

Hirosaki University Graduate School of Medicine, Graduate School of Health Sciences, School of Medicine and University Hospital Guide for Visitors 2024



弘前大学大学院医学研究科

Hirosaki University Graduate School of Medicine

弘前大学大学院保健学研究科 Hirosaki University Graduate School of Health Sciences 弘前大学医学部

Hirosaki University School of Medicine

弘前大学医学部附属病院

Hirosaki University Hospital

概要

2024

2024

Visitor's Guide 2024

弘前大学大学院医学研究科 Hirosaki University Graduate School of Medicine

弘前大学大学院保健学研究科

Hirosaki University Graduate School of Health Sciences

弘前大学医学部

Hirosaki University School of Medicine

弘前大学医学部附属病院

Hirosaki University Hospital

目次	C	0	N	Τ	Е	Ν	Τ	S
----	---	---	---	---	---	---	---	---

1 目的/使命・目標 Purpose / Mission・Goal	01
2 沿革 History	03
3 組織図 Organization Chart	10
4 職員 Staff	12
(1)歴代研究科長・医学部長・医学部附属病院長 Past Dean, Dean of Medical School, Director of University Hospita	12
(2) 役職員 Executives	13
(3) 職員数 Number of Staff	17
5 大学院医学研究科・大学院保健学研究科・医学部 Graduate School of Medicine, Graduate School of Health Sciences, School of Medicine	18
(1) 学生定員及び現員 Number of Students イ. 学部学生 Undergraduate Students	18
口 . 大学院学生 Graduate Students	19
(2)学位授与数 Number of Degrees Awarded	20
(3) 外国人留学生数 Number of International Students	20
(4) 解剖体数 Number of Autopsies イ.系統解剖 Phylogenetic Dissection ロ.病理解剖 Pathological Dissection ハ.法医学講座における解剖 Forensics Course Dissection	20
(5) 図書·雑誌(医学部分館) Books and Periodicals (Medical Library)	21
(6) 国際交流協定 International Exchange Agreement	21
(7) 附属バイオメディカルリサーチセンター Biomedical Research Center (BMRC)	22
(8) 附属動物実験施設 Institute for Animal Experimentation	22
(9) 附属子どものこころの発達研究センター Research Center for Child Mental Development	22
(10) 附属健康未来イノベーションセンター Innovation Center for Health Promotion	23
(11) 附属地域基盤型医療人材育成センター Center for Community-based Health Professions Education	23
(12) 附属健康・医療データサイエンス研究センター Research Center for Health-Medical Data Science	23

6	医	学部附属病院 University Hospital	24
	(1)	患者数及び病床数 Number of Patients and Beds イ.診療科別患者数及び病床数 Number of Patients and Beds by Clinical Departments ロ. 救急患者数	2425
		Number of Emergency Patients 八.年度別患者数 Number of Patients by Fiscal Year	
	(2)	臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Tests	25
	(3)	放射線検査数及び治療件数 Number of Radiological Tests and Therapy Cases	26
	(4)	手術及び麻酔件数 Number of Surgical Operations and Anesthetic Cases	27
	(5)	分娩数及び出生児数 Number of Deliveries and Births	27
	(6)	処方枚数・処方件数・処方剤数・その他 Number of Prescriptions, etc.	28
	(7)	先進医療承認状況 Advanced Medical Technology	28
	(8)	厚生労働大臣の定める施設基準等の届出状況 Designation of Medical Institutions	29
7	令	和5年度決算額等 Finance Fiscal Year 2023	32
	(1)	医学研究科 Graduate School of Medicine イ・収入・支出 Income and Expenditure ロ・外部資金受入れ状況 External Funding Status	32
	(2)	保健学研究科 Graduate School of Health Sciences イ・収入・支出 Income and Expenditure ロ・外部資金受入れ状況 External Funding Status	33
	(3)	医学部附属病院 University Hospital イ・収入・支出 Income and Expenditure ロ・外部資金受入れ状況 External Funding Status	34
8	土	地 • 建物 Campus and Buildings	35
	(1)	敷地面積 Campus	35
	(2)	建物面積 Buildings イ. 医学部 Medical School	35
		□ . 医学部附属病院 University Hospital	36
9	建	物配置図 Campus Map	37

1 目的/使命・目標

Purpose / Mission · Goal

医学研究科 Graduate School of Medicine

医学研究科は、医学に関する学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて、文化の発展に寄与することを目的としています。その課程では、専攻分野について、研究者として自立して研究活動を行い、また、その他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うものとします。

本研究科における人材養成及び教育研究上の目的は次のとおりです。

- 最新の医学に関する幅広い知識を有する人材の養成
- 基礎医学と臨床医学の融合的研究を推進できる研究者の養成
- 広い視野と独創性を有し国際的に活躍できる医学研究者の養成
- 高度な臨床技能と厳しい倫理観を有する医療人の養成
- 社会の要請に的確に対応し、研究成果を社会に還元できる研究拠点の形成

■ 保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

保健学研究科は、人間を身体的・精神的・社会的に全人的な存在としてとらえ、人々の健康について探究する学問領域です。

弘前大学大学院保健学研究科保健学専攻(博士前期・後期課程)及び心理支援科学専攻(修士課程)では、教育と研究を通してその成果を社会に還元し、人類の健康と福祉の向上に寄与することを基本理念とします。

保健学専攻 博士前期課程では、学部教育をさらに発展させ、保健学の領域における教育と研究を通して知的 財産を創造・蓄積するとともに、実践の場でリーダーシップを発揮し、指導的役割を果たすことのできるメディ カルスタッフの育成を目標とします。

保健学専攻 博士後期課程では、人々の健康を保持増進し、生活の質(QOL)向上に向けた独創的・学際的な研究を自立的に進め、幅広い学識と高度な専門性、倫理性を身につけた教育者・研究者を育成することを目的とします。

心理支援科学専攻 修士課程では、心理支援科学に関する実証に基づく高い専門的知識及び技能を有し、多領域の専門職との連携によるチームアプローチを実践して地域医療連携のリーダーとなり得る心理支援職の育成を目的とします。

■ 医学部附属病院 University Hospital

医学部附属病院は、生命倫理に基づいた最先端の医療、医学教育及び研究を実践し、患者の心身に健康と希望をもたらすことにより、地域社会に貢献することを使命とします。

- 安全かつ質の高い医療を提供するとともに、地域医療機関及び地方公共団体等と連携し、地域の医療課題に積極的に取り組む。
- 医学部及び関係機関と連携し、医師をはじめとする医療人の卒前・卒後を含めた一体的な教育体制を充実させる。また、医療人の専門性・国際性を向上させるための教育・研修体制を充実させる。
- 特定機能病院として医療分野を先導するため、特定臨床研究等を推進する。
- 超高齢社会を踏まえた医療環境の変化に対応し得る施設整備を推進する。

医学部 School of Medicine

医学部は、高度な知識及び技術と科学的素養を身に付け、豊かな人間性をもって医学・医療に貢献する人材の 育成を目的とする。

• 医学科 School of Medicine

- (1)豊かな人間性と高度の医学知識に富み、広い視野と柔軟な思考力をもって社会的役割を的確に果たすこと ができる医師及び医学研究者を養成する。
- (2) 常に進歩を続ける医学を効果的に教育するためのカリキュラムを整備し、具体的な到達目標を明示するこ とによって、学生が自主的に学習できるような教育を行う。
- (3) 明確な目的意識と使命感を持った医師及び医学研究者を養成するために、学生が深く真理を探究し、人間 性と社会性を高めることのできる教育を行う。
- (4) 国際水準の基礎的、かつ、応用的な医学研究を推進するとともに、高度で先端的な医療を地域社会と連携 して実践する。

•保健学科 School of Health Sciences

- (1) 高度の医療技術はもとより豊かな人間性と倫理性を備えた保健医療の専門職を育成する。
- (2) 問題を科学的に分析し解決する能力と独創性を備えた保健医療の専門職を育成する。
- (3)協調性に富み、多職種による連携協力の実践を通して国民の健康と福祉に貢献できる保健医療の専門職を 育成する。
- (4) 国際的視野を備えて活躍できる保健医療の専門職を育成する。

• 心理支援科学科 School of Clinical Psychological Sciences

- (1) 専門的な心理学及び臨床心理学の知識・技能に加え、基本的な医学及び保健医療の知識・技能を有し、問 題を解決する能力を有する人材を育成する。
- (2) 地域社会における課題を理解し、心理支援職としての役割を通して国民の健康と福祉に貢献できる人材を
- (3) 生命に対する高い倫理観と社会的な責任を有する人材を育成する。

2 沿革 History



昭和19年 4月1日	青森医学専門学校設置(勅令第165号)	April 1944	Aomori Medical School was established.
昭和20年 4月1日	青森医学専門学校の附属医院として県立青森病院を移管	April 1945	Aomori Prefectural Hospital was changed to Hospital of Aomori Medical School.
昭和20年 7月28日	戦災のため、附属医院及び寄宿舎を焼失	July 1945	Hospital of Aomori Medical School and dormitory burned in the War.
昭和22年 3月10日	青森医学専門学校校舎を弘前市に移転	March 1947	Aomori College of Medical Science moved to Hirosaki City.
昭和22年 3月15日	青森医学専門学校の弘前市移転に伴い、市立弘前病院を 附属医院として移管	March 1947	Hirosaki Municipal Hospital was combined with the Hospital of Aomori Medical School.
昭和23年 2月10日	弘前医科大学設置(政令第33号)	February 1948	Hirosaki Medical College was established.
	国立学校設置法により青森医学専門学校、弘前医科大学を包括、新制弘前大学医学部設置(法律第150号)		Aomori Medical School and Hirosaki Medical College were incorporated in accordance with the National School Establishment Law.
昭和24年 5月31日	弘前大学医学部設置に伴い、青森医学専門学校附属医院 は医学部附属病院と改称 開設科は、第一内科・第二内科・精神科・小児科・第一 外科・第二外科・皮膚泌尿器科・産婦人科・眼科・耳鼻 咽喉科・放射線科(11)診療科)	May 1949	Hospital of Aomori Medical School was renamed Hirosaki University Hospital. Clinical Divisions established Internal Medicine I, Internal Medicine II, Psychiatry, Pediatrics, Surgery I, Surgery II, Dermatology and Urology, Obstetrics and Gynecology, Ophthalmology, Otorhinolaryngology, Radiology. (11 clinical departments)
昭和26年 3月31日	青森医学専門学校閉校	March 1951	Aomori Medical School was closed.
昭和26年 4月1日			The School of Medicine was opened. 10 basic science departments: Anatomy I, Anatomy II, Physiology, Biochemistry, Pathology I, Pathology II, Microbiology, Pharmacology, Hygieiology, Forensic Medicine. 12 clinical science departments: Internal Medicine I, Internal Medicine II, Pediatrics, Psychiatry, Surgery I, Surgery II, Orthopedics, Dermatology & Urology, Ophthalmology, Otolaryngology, Obstetrics & Gynecology, Radiology.
	附属看護学校設置 (法律第150号) (昭和52年3月31日閉校)		Nursing School was established.
昭和27年 3月1日	附属病院整形外科設置(12診療科)	March 1952	Orthopaedic Surgery was established. (12 clinical departments)
昭和28年 4月1日	医学部生理学講座が生理学第一・生理学第二講座に分離 開設 (11基礎講座)	April 1953	The Department of Physiology was Separated into Physiology I and Physiology II. (11 basic science departments)
昭和30年 4月1日	医学部進学課程設置	April 1955	Educational Courses began.
昭和32年 4月1日	附属助産婦学校設置(法律第203号)(昭和50年4月21日 閉校)	April 1957	The Midwifery School established.
	附属病院精神科が神経精神科と改称		Psychiatry was renamed Neuro-psychiatry.
	国立学校設置法の一部を改正する法律の公布により大学院 (医学研究科) 設置 (法律第28号)		The Graduate School of Medicine was established.
昭和33年 4月1日	医学部公衆衛生学講座設置(12基礎講座)	April 1958	The Department of Public Health was established. (12 basic cience departments)
	医学部精神科学講座が神経精神医学講座に、産婦人科学 講座が産科婦人科学講座と改称		The Department of Psychiatry was renamed Neuropsychiatry and Obstetrics & Gynecology were renamed Obstetrics and Gynecology.
昭和35年 3月31日	国立学校設置法の一部を改正する法律の公布により弘前 医科大学廃止(法律第16号)	March 1960	Hirosaki Medical College was closed.

昭和37年 4月1日	附属病院皮膚泌尿器科が皮膚科・泌尿器科に分離開設 (13診療科)	April 1962	Dermatology and Urology was separated into Dermatology and the Urology. (13 clinical departments)		
4月1日	附属病院薬剤部設置		Division of Pharmacy was established.		
昭和37年 10月1日	医学部皮膚泌尿器科学講座が皮膚科学・泌尿器科学講座 に分離開設 (13臨床講座)	October 1962	The Department of Dermatology & Urology was separated into the Department of Dermatology and the Department of Urology. (13 clinical science departments)		
昭和39年 4月1日	附属病院事務部に管理課及び業務課設置	April 1964	University Hospital Administration Division was revised.		
昭和40年	医学部麻酔学講座設置(14臨床講座)		The Department of Anesthesiology was established. (14 clinical science departments)		
4月1日	附属脳卒中研究施設(成因部門)設置	April 1965	The Stroke Research Facility was established. (The Etiology section)		
	医学部寄生虫学講座設置(13基礎講座)		The Department of Parasitology was established. (13 basic science departments)		
昭和41年 4月1日	附属病院麻酔科設置(14診療科)	April 1966	Anesthesiology was established. (14 clinical departments)		
	附属病院中央臨床検査部設置		The Clinical Laboratory Department was established.		
	附属病院歯科診療科設置 (15診療科)		Dentistry was established. (15 clinical departments)		
P7110 40 /T	附属病院中央手術部設置		Operation Department was established.		
昭和42年 4月1日	附属脳卒中研究施設に病態生理部門設置 (2部門)	April 1967	A Section of Pathophysiology was established in the Stroke Research Facility. (2 sections)		
	附属衛生検査技師学校設置 (法律第76号) (昭和53年3月31日閉校)		The Public Health Laboratory Technologist School was established.		
昭和42年 6月16日	附属病院神経精神科が神経科精神科に、産婦人科は産科婦人科に改称	June 1967	Psychiatry was renamed Neuropsychiatry, and Obstetrics & Gynecology was renamed Obstetrics and Gynecology.		
昭和44年 4月1日	附属診療放射線技師学校設置(昭和54年3月31日閉校)	April 1969	Attached Radiological Technologist School was established.		
昭和45年	医学部内科学第三講座設置 (15臨床講座)	A : 1 1070	The Department of Internal Medicine III was established. (15 clinical science departments)		
4月1日	附属病院第三内科設置(16診療科)	April 1970	Internal Medicine III was established. (16 clinical departments)		
昭和47年 4月1日	附属衛生検査技師学校を臨床検査技師学校に改組 (昭和 53年3月31日閉校)	April 1972	The Public Health Laboratory Technologist School was reorganized into the Laboratory Medicine School.		
077¥0 47∕±	医学部生化学講座が生化学第一、生化学第二講座に分離 開設 (14基礎講座)		The Department of Biochemistry was separated into Biochemistry I and Biochemistry II. (14 basic science departments)		
昭和47年 5月1日	医学部脳神経外科学講座設置(16臨床講座)	May 1972	The Department of Neuro Surgery was established. (16 clinical science departments)		
	附属病院脳神経外科設置(17診療科)		Neurosurgery was established. (17 clinical departments)		
昭和50年 4月1日	国立弘前大学医療技術短期大学部設置	April 1975	School of Allied Medical Sciences, Hirosaki University was established.		
昭和50年	附属病院歯科が歯科口腔外科と改称	Ootobor 1075	Dentistry was renamed Dentistry and Oral Surgery.		
10月1日	附属病院中央材料部設置	October 1975	Central Supply Department was established.		
昭和51年 4月1日	附属病院中央放射線診療部設置	April 1976	The Department of Radiology was established.		
昭和51年 5月10日	附属病院看護部設置	May 1976	Nursing Department was established.		
昭和52年 4月1日	附属脳卒中研究施設にリハビリテーション部門設置 (3 部門)	April 1977	The Section of Rehabilitation was established in the Stroke Research Facility. (3 sections)		
昭和53年 4月1日	附属病院事務部を3課(総務課・管理課・医事課)に改組	April 1978	University Hospital Restriction was revised.		
昭和53年 10月1日	附属病院救急部設置	October 1978	The Division of Emergency and Disaster Medicine was established.		
昭和54年	医学部歯科口腔外科学講座設置(17臨床講座)	April 1979	The Department of Dentistry and Oral Surgery was established. (17 clinical science departments)		
4月1日	附属動物実験施設設置		Institute for Animal Experimentation was established.		

昭和54年 10月1日	附属病院分娩部設置	October 1979	The Department for Delivery was established.
昭和55年 4月1日	附属病院理学療法部設置	April 1980	The Division of Physical Therapy was established.
昭和56年 4月1日	附属病院輸血部設置	April 1981	Blood Transfusion Department was established.
昭和57年	附属脳卒中研究施設に神経内科部門設置(4部門)		The Section of Neurology was established in the Stroke Research Facility. (4 sections)
4月1日	附属病院形成外科設置(18診療科)	April 1982	Plastic and Reconstructive Surgery was established. (18 clinical science departments)
昭和59年 4月11日	附属病院集中治療部設置	April 1984	An Intensive Care Unit was established.
昭和62年 5月21日	医学部臨床検査医学講座設置 (18臨床講座)	May 1987	The Department of Clinical Laboratory was established. (18 clinical science departments)
昭和63年 4月8日	医学部事務部及び附属病院事務部が事務組織―元化により医学部事務部 (総務課・管理課・学務課・医事課) に 改組	April 1988	Faculty Affairs and University Hospital Affairs were unified into Faculty Affairs.
平成元年 5月29日	附属脳神経疾患研究施設設置(神経病理部門・病態生理 部門・リハビリテーション部門・臨床神経部門・遺伝子 工学部門)(附属脳卒中研究施設の改組)	May 1989	A Cranial Nerve Disease Research Facility was established. (Neuropathology section, Pathophysiology section, Rehabilitation section, Clinical Neurology and Gene Technology section) (The Stroke Research Facility was reorganized)
平成3年 4月12日	附属病院分娩部を附属病院周産母子センターに改組	April 1991	The Department for Delivery was renamed the Perinatal Medical Center.
平成5年 4月1日	附属病院病理部設置	April 1993	Anatomic Pathology Laboratory was established.
平成6年 8月1日	附属病院が特定機能病院承認 (厚生省収健政第265号)	August 1994	The University Hospital was approved as a Special Functioning Hospital.
平成7年 4月1日	医学部形成外科学講座設置 (19臨床講座)	April 1995	The Department of Plastic and Reconstructive Surgery was established. (19 clinical science departments)
平成8年 3月5日	医学部コミュニケーションセンター寄附	March 1996	Medical School Communication Center was donated.
平成8年 4月1日	附属病院医療情報部設置	April 1996	The Department of Medical Informatics was established.
平成9年	医学部老年科学講座設置(20臨床講座)		The Department of Gerontology was established. (20 clinicals science departments)
4月1日	附属病院小児外科設置(19診療科)	April 1997	Pediatric Surgery was established. (19 clinical departments)
平成10年 4月9日	附属病院光学医療診療部設置	April 1998	The Division of Endoscopy was established.
	医学部臨床薬理学講座設置 (21 臨床講座)		The Department of Clinical Pharmacology was established. (21 clinical science departments)
平成11年 4月1日	附属脳神経血管病態研究施設設置(分子病態部門・脳血管病態部門・機能回復部門・神経統御部門・細胞工学部門)(附属脳神経疾患研究施設の廃止)	April 1999	Institute of Brain Science was established. (Molecular Pathophysiology section, Cerebrovascular Pathophysiology section, Functional Recovery section, Neuropathic section, Cellular Engineering section) (Cranial Nerve Disease Research Facility was abolished.)
平成12年 10月1日	医学部保健学科設置	October 2000	Hirosaki University School of Health Sciences was established. The School of Allied Medical Sciences, Hirosaki University (established in April 1975) and specialized Nursing Teacher Training program offered by our Faculty of Education (established in April 1968) were merged.
平成14年 4月1日	附属病院理学療法部を附属病院リハビリテーション部に 改組	April 2002	The Division of Physical Therapy was revised to the Department of Rehabilitation.
平成15年	医学部救急·災害医学講座設置 (22臨床講座)	April 2003	The Department of Emergency was established. (22 clinical science departments)
4月1日	附属病院総合診療部設置	7 (prii 2000	General Medicine was established.
平成16年 4月1日	国立大学法人法により弘前大学医学部設置	April 2004	National University Corporation Hirosaki University School of Medicine was established in accordance with the National School Establishment Law.

平成16年 4月1日	大学院(医学研究科)が5専攻(生理系・病理系・社会医学系・内科系及び外科系)から1専攻(医科学)に改組 国立大学法人弘前大学医学部保健学科設立	April 2004	Graduate School of Medicine revised from five majors (Physiology, Pathology, Social Medicine, Internal Medicine and Surgery) to one major (Medicine). National University Corporation Hirosaki University School of Health Science was established in accordance with the National School Establishment Law.
平成17年 3月31日	附属脳神経血管病態研究施設細胞工学部門の廃止	March 2005	The Cellular Engineering Section in the Affiliated Institute of Brain Science was abolished.
	医学部衛生学講座と公衆衛生学講座を改組し、社会医学 講座を設置 (13基礎講座)		The Department of Hygiene and Public Health were combined into the Department of Social Medicine. (13 basic science departments)
	附属高度先進医学研究センター設置		Center for Advanced Medical Research was established.
	大学院医学研究科が医学系研究科 (医科学専攻・保健学 専攻) に改組		The Graduate School of Medicine was reorganized into the Graduate School of Medicine. (Medical Science and Health Sciences)
	附属病院神経内科設置(20診療科)		Neurology was established. (20 clinical departments)
平成17年 4月1日	附属病院第一内科が消化器内科・血液内科・膠原病内科に、第二内科が循環器内科・呼吸器内科・腎臓内科に、第三内科が内分泌内科・糖尿病代謝内科・感染症科に、第一外科が呼吸器外科・心臓血管外科に、第二外科が消化器外科・乳腺外科・甲状腺外科と改称	April 2005	Internal Medicine I was renamed Gastroenterology, Hematology, and Rheumatology, Internal Medicine II was renamed Cardiology, Respiratory Medicine, and Nephrology, Internal medicine III was renamed Endocrinology, Metabolism, and Infectious Diseases, Surgery I was renamed Thoracic and Cardiovascular Surgery, Surgery II was renamed Gastroenterological, Breast, and Thyroid Surgery.
	医学部事務部を医学部事務部(医学科総務グループ・医学科学務グループ・保健学科グループ)と医学部附属病院事務部(総務課・管理課・医事課・経営企画室)に分離改組		Reorganization of the Faculty of Medicine into the Faculty of Medicine (Medical Affairs General Affairs Group/ Medical Science Affairs Group/Health Department Group) and the Hospital Administration Office (General Affairs Section/Administration Section/Medical Affairs Section/ Business Planning Office)
	国立大学法人弘前大学大学院医学系研究科保健学専攻 (修士課程) 設置		The Master's Course in Health Sciences was established under the Hirosaki University Graduate School of Medicine.
平成17年 4月8日	附属病院がISO9001認証取得	April 2005	The University Hospital received ISO 9001 Management System Certification.
平成18年 4月1日	附属病院長專任(学長特別補佐)	April 2006	A Dedicated Hospital Director. (Assistant to the President) position was created.
平成18年 10月1日	医学部細菌学講座と寄生虫学講座を改組し、感染生体防御学講座を設置 (12基礎講座)	October 2006	The Department of Microbiology and Parasitology were combined into the Department of Microbiology & Immunology. (12 basic science departments)
平成19年 1月31日	附属病院が地域がん診療連携拠点病院に指定	January 2007	The University Hospital was designated a Cancer Care District Liaison Hospital.
平成19年 2月1日	医学部腫瘍内科学講座設置(23臨床講座)	February 2007	The Department of Medical Oncology was established. (23 clinical science departments)
	大学院医学系研究科を大学院医学研究科に改組し、部局 化		The Graduate School of Medicine was reorganized into a Graduate School of Medicine and became a department.
平成19年 4月1日	大学院医学研究科に神経解剖·細胞組織学講座、生体構造医科学講座、統合機能生理学講座、ゲノム生化学講座、病態薬理学講座、分子病態病理学講座、病理生命科学講座、感染生体防御学講座、社会医学講座、法医学講座、消化器血液内科学講座、循環呼吸腎臓内科学講座、内分泌代謝内科学講座、腫瘍内科学講座、神経精神医学講座、小児科学講座、胸部心臓血管外科学講座、消化器外科学講座、取刊学講座、耳鼻咽喉科学講座、放射線科学講座、産科婦人科学講座、麻酔科学講座、脳神経外科学講座、廣科口腔外科学講座、麻酔科学講座、脳神経外科学講座、歯科口腔外科学講座、床成外科学講座、カ児外科学講座、大成外科学講座、東科口腔外科学講座、陈成外科学講座、为児外科学講座、海科口腔外科学講座、能床薬理学講座、小児外科学講座、医学医療情報学講座、総合診療医学講座、薬剤学講座を設置(36講座)	April 2007	The Department of Neuroanatomy, Cell Biology and Histology, the Department of Anatomical Science, the Department of Physiology, the Department of Biochemistry and Genome Biology, the Department of Pharmacology, the Department of Pathology and Molecular Medicine, the Department of Pathology and Bioscience, the Department of Microbiology and Immunology, the Department of Social Medicine, the Department of Forensic Medicine, the Department of Gastroenterology and Hematology, the Department of Cardiology, Respiratory Medicine and Nephrology, the Department of Endocrinology and Metabolism, the Department of Medical Oncology, the Department of Neuropsychiatry, the Department of Pediatrics, the Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, the Department of Orthopaedic Surgery, the Department of Orthopaedic Surgery, the Department of Dermatology, the Department of Dermatology and Department o

平成19年4月1日	大学院医学研究科附属脳神経血管病態研究施設に脳神経病理学講座、脳血管病態学講座、脳神経生理学講座、脳神経内科学講座を設置(4講座) 大学院医学研究科附属高度先進医学研究センターに分子生体防御学講座、糖鎖工学講座を設置(2講座) 大学院保健学研究科を設置し、部局化(2領域6分野) 附属病院腫瘍内科設置(21診療科) 医学部事務部が医学研究科事務部(医学研究科総務グループ・医学研究科総務グループ・保健学研究科事務部(保健学研究科総務グループ・保健学研究科学務グループ)に分離改組 国立大学法人弘前大学大学院保健学研究科(博士課程)設置(既設の「修士課程」は「博士前期課程」として改組)	April 2007	of Ophthalmology, the Department of Otolaryngology, the Department of Radiology and Radiation Oncology, the Department of Obstetrics and Gynecology, the Department of Obstetrics and Gynecology, the Department of Anesthesiology, the Department of Neurosurgery, the Department of Dentistry and Oral Surgery, the Department of Plastic and Reconstructive Surgery, the Department of Emergency and Disaster Medicine, the Department of Laboratory Medicine, the Department of Clinical Pharmacology, the Department of Pediatric Surgery, the Department of Medical Informatics, the Department of General Medicine, and the Department of Pharmaceutical Science were established at Graduate School of Medicine. (36 departments) The Department of Neuropathology, the Department of Vascular Biology, the Department of Neurophysiology, the Department of Neurology were established at the Institute of Brain Science in the Graduate School of Medicine. (4 departments) The Department of Stress Response Science and the Department of Glycotechnology at the Center for Advanced Medical Research in the Graduate School of Medicine. (2 departments) The Graduate School of Health Science was established and became a department. (6 fields in 2 departments) Medical Oncology was established. (21 clinical departments) The Faculty of Medicine was reorganized into the Graduate School of Medicine General Affairs Group/Medical Research Science Affairs Group) and the Graduate School of Medicine General Affairs Group/Health Science Research Science Affairs Group). Hirosaki University Graduate School of Health Sciences (Doctoral Program) was established.
平成20年 4月1日	附属病院事務部を4課(総務課・経営企画課・経理調達 課・医事課) に改組	April 2008	University Hospital Affairs were revised.
平成21年 5月18日	大学院医学研究科臨床薬理学講座を廃止 (35講座)	May 2009	The Department of Clinical Pharmacology in the Graduate School of Medicine was abolished.
平成22年 3月12日	附属病院がISO9001: 2008に改訂	March 2010	The University Hospital received ISO 9001: 2008 Management System Certification.
平成22年 4月1日	附属病院救急部を廃止し、附属病院高度救命救急セン ターを設置	April 2010	The Division of Emergency and Disaster Medicine was abolished. The Advanced Emergency and Disaster Medical Center was established.
平成22年 5月1日	大学院医学研究科に病理診断学講座設置 (36講座)	May 2010	The Department of Anatomic Pathology was established at the Graduate School of Medicine. (36 departments)
平成22年 6月1日	大学院医学研究科総合診療医学講座を改組し、総合医学 教育学講座を設置(36講座)	June 2010	The Department of General Medicine was renamed the Department of General Medical Education. (36 departments)
平成22年 10月1日	附属病院消化器内科・血液内科・膠原病内科が消化器内科、血液内科、膠原病内科に、循環器内科・呼吸器内科・腎臓内科に、内分泌内科・糖尿病代謝内科・感染症科が内分泌内科、糖尿病代謝内科、感染症科に、呼吸器外科・心臓血管外科が呼吸器外科、心臓血管外科に、消化器外科・乳腺外科・甲状腺外科が消化器外科、乳腺外科、甲状腺外科が消化器外科、乳腺外科、甲状腺外科が消化器外科、乳腺外科、甲状腺外科と改称(30診療科)	October 2010	The hospital's internal medical departments of Gastroenterology/Hematology/Rheumatology were renamed Gastroenterology, Hematology, and Rheumatology. Cardiology/Respiratory Medicine/Nephrology were renamed Cardiology, Respiratory Medicine, Nephrology, Endocrinology/Metabolism/Infectious Diseases were renamed Endocrinology, Diabetic and Metabolism, Infectious Diseases at the Hospital Thoracic/Cardiovascular Surgery was divided into Thoracic Surgery and Cardiovascular Surgery. Gastroenterological/Breast/Thyroid Surgery were separated into Cardiovascular Surgery, Breast Surgery, and Thyroid Surgery. (30 clinical departments)
平成24年 11月21日	附属病院スキルアップセンター設置	November 2012	The Advanced Skills Training Center was established.

平成25年	附属病院病理診断科設置(31診療科)	April 2013	Anatomic Pathology was established. (31 clinical departments)		
4月1日	附属病院医療技術部設置	April 2013	The Division of Medical Technology and Technique was established.		
平成25年 7月1日	附属病院治験管理センターを附属病院臨床試験管理センターに改組	July 2013	The Clinical Research Center was restructured as the Clinical Research Support Center.		
平成26年	大学院医学研究科附属子どものこころの発達研究センター設置	April 2014	A Department with a Research Center for Child Mental Development was established at the Graduate School of Medicine.		
4月1日	附属病院救急科設置 (32診療科)	7 (511) 2011	An Emergency Department was established. (32 clinical departments)		
	大学院医学研究科循環呼吸腎臓内科学講座を改組し、循 環器腎臓内科学講座及び呼吸器内科学講座を設置		The Department of Cardiology, Respiratory Medicine and Nephrology was reorganized as the Department of Cardiology and Nephrology, and the Department of Respiratory Medicine was established at the Graduate School of Medicine.		
平成26年 12月1日	大学院医学研究科総合医学教育学講座を改組し、総合診療医学講座を設置	December 2014	The Department of Integrated Medical Education was reorganized and the Department of General Medicine was established at the Graduate School of Medicine.		
	大学院医学研究科にリハビリテーション医学講座を設置 (38講座)		The Department of Rehabilitation Medicine was established at the Graduate School of Medicine. (38 departments)		
平成27年 2月6日	附属病院SCU設置	February 2015	The University Hospital SCU was established.		
平成27年 2月25日	附属病院女性医師支援施設竣工	February 2015	University Hospital Support Facilities for Female Medical Professionals was completed.		
平成27年 4月1日	附属病院地域連携室を改組し、附属病院総合患者支援センターを設置	April 2015	The Department of Care Coordination was renamed The Patient Support Center.		
平成27年 5月1日	附属病院リハビリテーション科設置 (33診療科)	May 2015	The Rehabilitation Medicine was established. (33 clinical departments)		
平成27年 9月29日	附属病院が基幹災害拠点病院に指定	September 2015	The University Hospital was designated a Core Disaster Medical Hospital.		
平成27年 9月30日	附属病院が地域周産期母子医療センターに認定	September 2015	The University Hospital was certified as a Regional Medical Care Center for Perinatal Mothers and Children.		
平成28年 4月1日	大学院保健学研究科が2領域6分野から4領域に改組	April 2016	Graduate School of Health Sciences was revised from 6 fields in 2 departments to 4 departments.		
平成28年 10月1日	附属病院MEセンターを附属病院臨床工学部に改称	October 2016	Medical Engineering Center was renamed Department of Clinical Engineering.		
平成30年 3月20日	附属病院がISO9001: 2015に改訂	March 2018	The University Hospital received ISO 9001: 2015 Management System Certification.		
	大学院医学研究科放射線科学講座を改組し、放射線腫瘍学講座を設置		The Department of Radiology and Radiation Oncology was Reorganized, and the Department of Radiation Oncology was established at the Graduate School of Medicine.		
	大学院医学研究科に放射線診断学講座、輸血·再生医学 講座を設置(40講座) 附属病院長併任(学長特別補佐)		The Department of Radiology and the Department of Transfusion and Cell Therapy Medicine were established at the Graduate School of Medicine. (40 departments)		
平成30年 4月1日	附属病院事務部を4課、2室(総務課・経営企画課・経	April 2018	Dual Appointment of Hospital Directors. (with and Assistant to the President)		
	理調達課・医事課・本町地区施設室・病院再開発室) に 改組		University Hospital Affairs were revised.		
	附属病院ががんゲノム医療連携病院に選定		The University Hospital was designated a Cooperative Hospital for Cancer Genomic Medicine.		
	附属病院が難病診療分野別拠点病院に指定		The University Hospital was designated as a Central Medical Institution for Intractable Disease.		
	附属病院神経内科を脳神経内科に改称		Neurology was renamed.		
亚成20年	附属病院放射線科を放射線治療科に改称		Radiology was renamed Radiation Oncology.		
平成30年 7月1日	附属病院放射線診断科を設置 (34診療科)	July 2018	Diagnostic Radiology was established. (34 clinical departments)		
	附属病院がアレルギー疾患医療拠点病院に選定		University Hospital designated as Allergic Disease Medical Care Cooperation Hospital.		
令和元年 9月19日	附属病院ががんゲノム医療拠点病院に指定	September 2019	The University Hospital was designated Designated Hospital for Cancer Genomic Medicine.		
令和元年	附属病院卒後臨床研修センターを附属病院総合臨床研修 センターに改称	Ootobor 2010	Postgraduate Clinical Education Center was renamed The General Clinical Training Center.		
10月1日	附属病院メディカルスタッフ教育研修センターを設置	October 2019	The Medical Staff Education Training Center was established.		
令和2年 2月1日	大学院医学研究科に医療安全学講座を設置 (41講座)	February 2020	The Department of Patient Safety was established in the Graduate School of Medicine. (41 departments)		

			The Department of Medical Ethica was catchlished in the
令和2年	大学院医学研究科(に医療倫理学講座を設置(42講座)	April 2020	The Department of Medical Ethics was established in the Graduate School of Medicine. (42 departments)
4月1日	国立大学法人弘前大学医学部心理支援科学科設置		National University Corporation Hirosaki University School of Clinical Psychological Science was established.
令和2年 8月1日	大学院医学研究科附属健康未来イノベーションセンター 設置	August 2020	A Department with a Innovation Center for Health Promotion was established at the Graduate School of Medicine.
令和3年 4月1日	大学院医学研究科附属健康未来イノベーションセンター に医療データ解析学講座を設置 (1講座)	April 2021	The Department of Medical Data Intelligence at the Innovation Center for Health Promotion in the Graduate School of Medicine. (1 departments)
令和3年 7月16日	附属病院臨床検査室 (検査部、輸血部、病理部) が ISO15189認証取得	July 2021	Clinical Laboratory Department received ISO 15189 Management System Certification.
令和3年 10月11日	附属病院多目的棟竣工	October 2021	Multi-purpose Building was completed.
令和4年	附属病院事務部を4課、1室(総務課・経営企画課・経 理調達課・医事課・病院施設室)に改組		University Hospital Affairs were revised.
4月1日	大学院医学研究科附属健康未来イノベーションセンター に先制医療学講座を設置(2講座)	April 2022	The Department of Preemptive Medicine at the Innovation Center for Health Promotion in the Graduate School of Medicine. (2 departments)
令和4年	大学院医学研究科附属地域基盤型医療人材育成センター 設置	October 2022	A Department with a Center for Community-based Health Professions Education was established at the Graduate Schoolof Medicine.
10月1日	大学院医学研究科附属地域基盤型医療人材育成センター に医学教育学講座を設置(1講座)	0010001 2022	The Department of Preemptive Medicine at the Center for Community-based Health Professions Education in the Graduate School of Medicine. (1 departments)
令和4年 11月1日	大学院医学研究科耳鼻咽喉科学講座を大学院医学研究科 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学講座に改称	November 2022	The Department of Otorhinolaryngology, Graduate School of Medicine renamed Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, Graduate School of Medicine.
11/21/1	附属病院耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科頭頸部外科に改称		Otorhinolaryngology was renamed The Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery
	大学院医学研究科附属健康・医療データサイエンス研究 センターを設置		A Department with a Research Center for Health-Medical Data Science was established at the Graduate School of Medicine.
令和5年	大学院医学研究科附属健康未来イノベーションセンター 医療データ解析学講座を改組し、大学院医学研究科附属 健康・医療データサイエンス研究センターに医療データ 解析学講座を設置(1講座)		The Department of Medical Data Intelligence in the Innovation Center for Health Promotion, Graduate School of Medicine was Reorganized, and the Department of Medical Data Intelligence in the Research Center for Health-Medical Data Science was established at the Graduate School of Medicine. (1 departments)
4月1日	大学院医学研究科総合診療医学講座及び救急・災害医学 講座を改組し、救急災害・総合診療医学講座を設置(41 講座)	April 2023	The Department of Emergency and Disaster Medicine and General Medicine was Reorganized, and the Department of Emergency, Disaster and General Medicine was established at the Graduate School of Medicine. (41 departments)
	附属病院集中治療科を設置 (35診療科)		Intensive Care Department was established. (35 clinical departments)
	血液浄化療法室を血液浄化療法部に改組		Blood Purification Unit was renamed Department of Blood Purification Therapy.
令和5年 7月16日	附属病院入院棟東稼働	July 2023	Operation of the inpatient building east of the University Hospital.
令和5年 8月1日	青森県・弘前大学医学部附属病院脳卒中・心臓病等総合 支援センターを設置	August 2023	University Hospital stroke and Cardiovascular Diseases Support Center was established.
	大学院医学研究科附属脳神経血管病態研究施設及び大学院 医学研究科附属高度先進医学研究センターを、大学院医学 研究科附属バイオメディカルリサーチセンターに改組		The Institute of Brain Science, Graduate School of Medicine and Center for Advanced Medical Research was Reorganized, in the Biomedical Research Center, Graduate School of Medicine.
令和6年 1月1日	大学院医学研究科脳血管病態学講座を大学院医学研究科血管・炎症医学講座に改称	January 2024	The Department of Vascular Biology, Graduate School of Medicine renamed The Department of Vascular and Inflammatory Medicine, Graduate School of Medicine.
	大学院医学研究科附属バイオメディカルリサーチセンターに分子生体防御学講座、脳神経病理学講座、脳神経内科学講座、血管・炎症医学講座、脳神経生理学講座、分子病態病理学講座、病態薬理学講座を設置(7 講座)		The Department of Stress Response Science, Neuropathology, Neurology, Vascular and Inflammatory Medicine, Neurophysiology, Pathology and Molecular Medicine, Pharmacology were established at the Biomedical Research Center, Graduate School of Medicine. (7 departments)
	大学院医学研究科消化器血液内科学講座を大学院医学研究科消化器血液免疫内科学講座に改称		The Department of Gastroenterology and Hematology, Graduate School of Medicine renamed The Department of Gastroenterology, Hematology and Clinical Immunology Graduate School of Medicine.
令和6年 4月1日	大学院保健学研究科に心理支援科学専攻(修士課程)を 設置	April 2024	Department of Clinical Psychological Science (Master's Course) was established.
	附属病院膠原病内科を免疫内科に改称		The hospital's internal medical departments of Gastroenterology/Hematology/Rheumatology were renamed Gastroenterology/Hematology/Clinical Immunology.

組織図 Organization Chart

弘 前 大

学研

保健学研究科

医科学専攻 Medical Science 附属教育研究施設等 Affiliated Educational Research Facilities, etc

寄附講座 Endowed

共同研究講座 Joint Research

事務部 Administration

総務グループ

総務担当

研究支援·会計担当

COI担当

学務グループ

保健学専攻 Health Sciences

看 護 学 領 域

Department of Nursing Science

放射線技術科学領域

生体検査科学領域

Department of Bioscience and Laboratory Medicine

ション科学領域

Department of Comprehensive

Rehabilitation Science

(4領域)

(4 Departments)

総合リハビリテ

心理支援科学専攻 Clinical Psychological

特定プロジェクト教育研究センター Centers for the Research of Special Projects in Education

生体応答科学

研究センター Research Center for

Biomedical Sciences

事務部 Administration Division

総務グループ

学務グルーブ

健康ライフプロモーションセンター Healthy Life Promotion Center

Graduate Course

附属バイオメディカル リサーチセンター

Biomedical Research

Center

脳神経病理学講座

Neuropathology

Advanced Management of Cardiac Arrhythmias 先進移植再生医学講座 Advanced Transplant and Regenerative Medicine 地域医療学講座

munity Healthcare Developmeni in Odate and North Akita

地域医療支援学講座

Community Medical Support

地域救急医療学講座

Community Emergency Medicine

総合地域医療推進学講座

Development of Community Healthcare

生体高分子健康科学講座

Biopolymers and Health Science

心臟病遠隔管理

システム開発学講座

Cardiac Remote

Management System

むつ下北地域医療学講座

in Mutsu and Shimokita

先進血液浄化療法学講座

Advanced Blood Purification Therapy

地域周術期管理医学講座

Perioperative Medicine for

Community Healthcare

地域侵襲制御医学講座 Perioperative Stree Management

(1講座)

血管·炎症医学講座 Vascular and Inflammatory Medicine Community Medicine 脳卒中·血管内科学講座 脳神経生理学講座 Stroke and Neurophysiology Cerebrovascular Medicine 脳神経内科学講座 大館·北秋田地域 Neurology 医療推進学講座

分子生体防御学講座 ss Response Science 病態薬理学講座 Pharmacology 分子病態病理学講座 Pathology and Molecular Medicine

(7講座) (7 Departments)

附属動物実験施設 Institute for Animal Experimentation

附属子どものこころ の発達研究センター Research Center for Child Mental Development

附属健康未来イノ ーションセンタ Innovation Center for Health Promotion 先制医療学講座

Preemptive Medicine (1講座) (1 Departments)

附属地域基盤型医療

人材育成センター Health Professions Education 医学教育学講座 Health Sciences Education (1 Departments)

附属健康・医療データサイエンス研究センター Research Center for Health-Medical Data Science

医療データ解析学講座 Medical Data Intelligence

不整脈先進治療学講座 アクティブライフ プロモーション学研究講座 Active Life Promotion Sciences

> 先制栄養医学講座 Preventive Nutrition and Laboratory Medicine ウォーターヘルス

> サイエンス講座 Water Health Sciences 女性の健康推進医学講座 Women's Health

> Care and Promotion 野菜生命科学講座 Vegetable Life Science フローラ健康科学講座

Microbial Flora and Health Science Well-being推進医科学講座 Well-being and Health Promotion 食と健康 科学講座 Diet and Health Sciences

未病科学研究講座 Mibvou Science メタボロミクス

イノベーション学講座 Metabolomics Innovation

分子輸送学講座 Molecular Transport ータヘルス研究講座 Department of Data Health Science ビューティウェルネス学研究講座 Department of Beauty Wellness Science 健康寿命延伸学講座 rt of Healthy Life Expectan

デジタルニュートリション学講座

Digital Nutrition and Health Sciences

オーラルヘルスサイエンス学講座 Department of Oral Health Science ミルク栄養学研究講座 Department of Precision Nutrition for Dairy Foods 予防医学推進学講座 Department of Preventive Medicine Promotion 体内環境モデリング研究講座

デジタルヘルスケアワーケスタイル研究講座

Work Style promotion with Digital Healthcare

健康長寿デザイン講座 Healthy Longevity Design 表情·体·心連関科学講座 Science for Connection between Appearance/Body and Mind 健康ライフサイエンス研究講座

心理支援科学領域

Department of Clinical Psychological Science

Health Life Science Research 移動体験·Well-being研究講座 Mobility experiences and well-being research ヘルスケアAIシステム学講座 Healthcare Al Systems

> (25 講座) (25 Departments)

心臓病態先進治療学講座 Advanced Therapeutics for Cardiovascular Diseases

> (15講座) (15 Departments

(1講座) (1 Departments)

基礎講座 Basic Science Departments

神経解剖·細胞組織学 Neuroanatomy, Cell Biology and Histology 生体構造医科学 Anatomical Science 統合機能生理学 Physiology

ゲノム生化学

病理生命科学 Pathology and Bioscience 感染生体防御学 Microbiology and Immunology 会 医 学 Social Medicine 医 Forensic Medicine 糖鎖工 学 Glycotechnology

臨床 講座 Clinical Science Departments

消化器血液免疫内科学 Gastroenterology, matology and Clinical Immunology

循環器腎臓内科学 Cardiology and Nephrology 呼吸器内科学 Respiratory Medicine 内分泌代謝内科学 Endocrinology and Metabolism 腫瘍内科学 Medical Oncology

神経精神医学 虐 科 皮 Dermatology Neuropsychiatry 児 科 学 泌尿器科学 Pediatrics Urology 胸部心臓血管外科学

科 Thoracic and Cardinyascular Surgen Onhthalmology **甘島** 田曜科 · 頭頸部外科学 消化器外科学 Gastroenterological Surgery Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery 整形外科学 放射線腫瘍学 Orthopaedic Surgery リハビリテーション医学 Rehabilitation Medicine

放射線診断学 学 Radiology 産科婦人科学 Obstetrics and Gynecology 麻酔科学

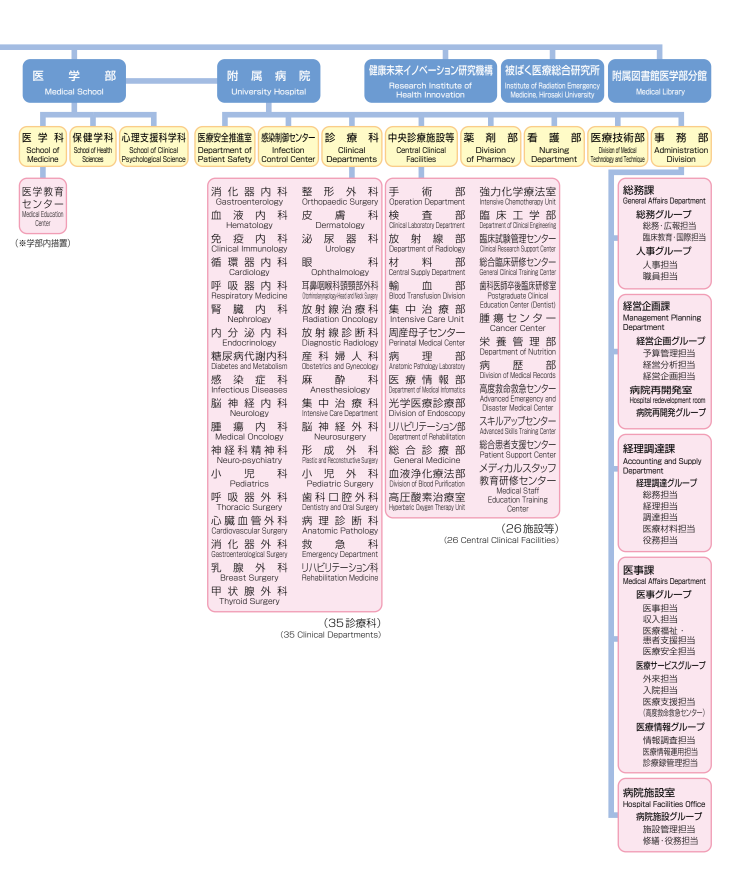
Anesthesiology 脳神経外科学 Neurosurgery 歯科口腔外科学 Dentistry and Oral Surgery

形成外科学 Plastic and Reconstructive Surgery 救急災害·総合診療医学 Emergency, Disaster and General Medicine 臨床檢查医学 Clinical Laboratory Medicine 病 理 診 断 学 Anatomic Pathology 小児外科学 Pediatric Surgery

医学医療情報学 Medical Informatics 薬 剤 Pharmaceutical Science 輸血·再生医学 Transfusion and Cell Therany Medicine 医療安全学 Patient Safety 医 療 倫 理 学 Medical Ethics

(40講座)

(40 Departments)



4 職員 Staff

大	学院	惩	学硕	开究科長 Dean of	f Graduate Scho	ool of Medicine	医	学	邬阼	属症	病院長 Director o	f University Ho	spital
氏名	3			name	就任年月	Inauguration date	氏4	名			name	就任年月	Inauguration date
佐	藤		敬	SATO Kei	平成19年4月	Apr-2007	副	島	廉	治	SOEJIMA Renji	昭和20年4月(青森医学専門学校)	Apr-1945 (Aomori Medical School)
中	路	重	之	NAKAJI Shigeyuki	平成24年2月	Feb-2012	丸	井	清	泰	MARUI Kiyoyasu	昭和24年 4 月 (青森医学専門学校)	Apr-1949 (Aomori Medical School)
若	林	孝	_	WAKABAYASHI Koichi	平成28年2月	Feb-2016	副	島	廉	治	SOEJIMA Renji	昭和24年 6 月	Jun-1949
廣	田	和	美	HIROTA Kazuyoshi	令和 2 年 4 月	Apr-2020	槇		哲	夫	MAKI Tetsuo	昭和26年 6 月	Jun-1951
石	橋	恭	之	ISHIBASHI Yasuyuki	令和6年4月	Apr-2024	片	桐	主	_	KATAGIRI Syuichi	昭和28年6月	Jun-1953
/	学院	紀	健生	学研究科長 Dean	of Graduate School	of Health Sciences		山	萬	喜蔵	SUGIYAMA Makizo	昭和31年6月	Jun-1956
氏名		01010		name	就任年月	Inauguration date			哲	+	MAKI Tetsuo	 昭和32年 1 月	Jan-1957
對	馬		均	TSUSHIMA Hitoshi	平成19年4月	Apr-2007	供			夫	WAKI TELSUU	(事務取扱)	(Acting)
木	田	和	幸	KIDA Kazuyuki	平成26年 4 月	Apr-2014	入里	野田	公	穂	IRINODA Kimio	昭和32年3月	Mar-1957
齋	藤	陽	子	SAITO Yoko	平成30年4月	Apr-2018	松	永	藤	雄	MATSUNAGA Fujio	昭和34年6月	Jun-1959
敦	賀	英	知	TSURUGA Eichi	令和 6 年 4 月	Apr-2024	大	池	弥:	三郎	OIKE Yasaburo	昭和38年6月	Jun-1963
_	***	- -					石	Ш	義	信	ISHIKAWA Yoshinobu	昭和42年 6 月	Jun-1967
医纸	学 官	艮		ean of Medical School name	ool 就任年月	Inauguration date	大	内	清	太	OUCHI Kiyota	昭和45年 4 月	Apr-1970
丸	- 井	清	泰	MARUI Kiyoyasu	昭和24年 5 月	May-1949	栗	∄□	省	吾	AWATAGUCHI Shogo	昭和48年 4 月	Apr-1973
I	藤	喬	Ξ	KUDO Kyozo	昭和28年8月(事務取扱)	Aug-1953 (Acting)	泉		幸	雄	IZUMI Yukio	昭和51年4月	Apr-1976
I	藤	喬	Ξ	KUDO Kyozo	昭和28年11月	Nov-1953	帷	子	康	雄	KATABIRA Yasuo	昭和54年 4 月	Apr-1979
佐	藤		煕	SATO Hiroshi	昭和30年11月	Nov-1955	篠	崎	達	世	SHINOZAKI Tatsuyo	昭和57年 4 月	Apr-1982
片	桐	主	_	KATAGIRI Shuichi	昭和37年2月	Feb-1962	品	Ш	信	良	SHINAGAWA Shinryo	昭和60年4月	Apr-1985
中	村		勉	NAKAMURA Tsutomu	昭和37年 5 月	May-1962	舟	生	富	壽	FUNYU Tomihisa	昭和62年 4 月	Apr-1987
佐	藤	光	永	SATO Koei	昭和41年5月	May-1966	小/	野	慶	_	ONO Keiichi	 平成 元 年 4 月	Apr-1989
臼	渕		勇	USUBUCHI Isamu	昭和45年 5 月	May-1970	武	部	和		TAKEBE Kazuo	平成3年4月	·
松	永	藤	雄	MATSUNAGA Fujio	昭和47年2月	Feb-1972	_		小山				•
大	池	弥三	E郎	OIKE Yasaburo	昭和50年4月	Apr-1975	福	島		裕	FUKUSHIMA Yutaka	平成 6 年 4 月	Apr-1994
東	野	修	治	TONO Shuji	昭和53年2月	Feb-1978	今			充	KON Mitsuru	平成 7 年 4 月	Apr-1995
Щ		富	雄	YAMAGUCHI Tomio	昭和61年2月	Feb-1986	橋	本		功	HASHIMOTO Isao	平成 9 年 4 月	Apr-1997
吉	田		豊	YOSHIDA Yutaka	昭和63年2月	Feb-1988	原	田	征	行	HARADA Seikou	平成11年4月	Apr-1999
福	士	主	計	FUKUSHI Kazue	平成 4 年 2 月	Feb-1992	鈴	木	唯	司	SUZUKI Tadashi	平成13年4月	Apr-2001
吉	田		豊	YOSHIDA Yutaka	平成 6 年 2 月	Feb-1994	棟	方	昭	博	MUNAKATA Akihiro	平成16年4月	Apr-2004
遠	藤	正	彦	ENDO Masahiko	平成8年2月	Feb-1996	花	田	勝	美	HANADA Katsumi	平成 18年 4 月 (専任)	Apr-2006 (Dedicated)
菅	原	和	夫	SUGAWARA Kazuo	平成14年2月	Feb-2002	藤			哲	TOH Satoshi	平成24年4月(専任)	Apr-2012 (Dedicated)
兼	子		直	KANEKO Sunao	平成16年2月	Feb-2004	福	田	眞	作	FUKUDA Shinsaku	平成28年 4 月	Apr-2016
佐	藤		敬	SATO Kei	平成18年2月	Feb-2006	福	田	真		FUKUDA Shinsaku	(専任) 平成30年 4 月	(Dedicated) Apr-2018
中	路	重	之	NAKAJI Shigeyuki	平成24年 2 月	Feb-2012							
若	林	孝	_	WAKABAYASHI Koichi	平成28年 2 月	Feb-2016		Ш	17+1		OHYAMA Chikara	令和 2 年 4 月	
廣	田	和	美	HIROTA Kazuyoshi	令和2年4月	Apr-2020	袴	H	健	_	HAKAMADA Kenichi	令和 5 年 4 月	Apr-2023

石 橋 恭 之 ISHIBASHI Yasuyuki 令和6年4月 Apr-2024

和彦

達也

恭之

(2)役職員 Executives

学院医学研究科 Graduate School of Medicine

医学研究科長	教	授	石橋	恭之
Dean of Graduate School of Medicine	Profess	or	ISHIBASHI	Yasuyuki
副研究科長	教	授	上野	伸哉
Deputy Medical School Dean	Profess	or	UENO Shir	nya
副研究科長 Deputy Medical School Dean	教 Profess	授 sor	伊東 ITOH Ken	健
附属バイオメディカルリサーチセンター長 Director, Biomedical Research Center	教 Profess	授 sor	伊東 ITOH Ken	健
附属動物実験施設長	教	授	上野	伸哉
Director Decearch Institute for Animal Evacrimentation	Droface	or	LIENO Shir	nva

附属子どものこころの発達研究センター長 中村 捋 NAKAMURA Kazuhiko Director, Research Center for Child Mental Development Professor 附属健康未来イノベーションセンター長 教 授 三上 Director, Research Center for Innovation Center for Health Promotion MIKAMI Tatsuya 附属地域基盤型医療人材育成センター長 教 授 石橋 ISHIBASHI Yasuyuki Director, Research Center for Community-based Health Professions Education 附属健康・医療データサイエンス研究センター長 教 授 玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori

医科学専攻 Medical Science Graduate Course

基礎講座 Basic Science Departments

神経解剖・細胞組織学講座 Neuroanatomy, Cell Biology and Histology	教授(Professor		下田 SHIMODA	浩 Hiroshi
生体構造医科学講座	教	授	下田	浩
Anatomical Science	Profess	or	SHIMODA	Hiroshi
統合機能生理学講座	教	授		
Physiology	Profess	or		
ゲノム生化学講座	教	授	藤井	穂高
Biochemistry and Genome Biology	Profess	or	FUJII Hoda	aka
病理生命科学講座	教	授		
Pathology and Bioscience	Profess	or		

浅野クリスナ 感染生体防御学講座 教 授 Professor ASANO Kurisuna Microbiology and Immunology 社会医学講座 井原 一成 教 授 IHARA Kazushige Social Medicine Professor 授 高橋 識志 法医学講座 教 TAKAHASHI Shirushi Forensic Medicine Professor 教授(兼) 糖鎖工学講座 伊東 健 ITOH Ken

臨床講座 Clinical Science Department	nts	
消化器血液免疫内科学講座	教 授	櫻庭 裕丈
Gastroenterology, Hematology and Clinical Immunology	Professor	SAKURABA Hirotake
循環器腎臓内科学講座	教 授	富田 泰史
Cardiology and Nephrology	Professor	TOMITA Hirofumi
呼吸器内科学講座	教 授	田坂 定智
Respiratory Medicine	Professor	TASAKA Sadatomo
内分泌代謝内科学講座	教 授	藤田 征弘
Endocrinology and Metabolism	Professor	FUJITA Yukihiro
腫瘍内科学講座	教 授	佐藤温
Medical Oncology	Professor	SATO Atsushi
神経精神医学講座	教 授	中村 和彦
Neuropsychiatry	Professor	NAKAMURA Kazuhiko
小児科学講座	教 授	照 井 君 典
Pediatrics	Professor	TERUI Kiminori
胸部心臓血管外科学講座	教 授	皆川 正仁
Thoracic and Cardiovascular Surgery	Professor	MINAKAWA Masahito
消化器外科学講座	教 授	袴田 健一
Gastroenterological Surgery	Professor	HAKAMADA Kenichi
整形外科学講座	教 授	石 橋 恭 之
Orthopaedic Surgery	Professor	ISHIBASHI Yasuyuki
リハビリテーション医学講座	教 授	津田英一
Rehabilitation Medicine	Professor	TSUDA Eiichi
皮膚科学講座	教 授	赤坂英二郎
Dermatology	Professor	AKASAKA Eijiro
泌尿器科学講座	教 授	畠山 真吾
Urology	Professor	HATAKEYAMA Shingo
眼科学講座	教 授	上野 真治
Ophthalmology	Professor	UENO Shinji
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	教 授	松原 篤
Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery		MATSUBARA Atsushi
放射線腫瘍学講座	教 授	青木 昌彦
Radiation Oncology	Professor	AOKI Masahiko

放射線診断学講座 Radiology 産科婦人科学講座 Obstetrics and Gynecology 麻酔科学講座 Anesthesiology 脳神経外科学講座 Neurosurgery 歯科口腔外科学講座 Dentistry and Oral Surgery 形成外科学講座 Plastic and Reconstructive Surgery 救急災害・総合診療医学講座 Emergency, Disaster and General Medicine 臨床検査医学講座 Clinical Laboratory Medicine 病理診断学講座 Anatomic Pathology 小児外科学講座 Pediatric Surgery 医学医療情報学講座 Medical Informatics 薬剤学講座 Pharmaceutical Science 輸血・再生医学講座 Transfusion and Cell Therapy Medicine 医療安全学講座 Patient Safety 医療倫理学講座 Medical Ethics

教 授 掛田 伸吾 Professor KAKEDA Shingo 教 授 横山 良仁 Professor YOKOYAMA Yoshihito 授 教 Professor 教 授 斉 藤 Professor SAITO Atsushi 教 授 小 林 恒 Professor KOBAYASHI Wataru 教 授 漆舘 聡志 Professor URUSHIDATE Satoshi 花田 裕之 教 授 Professor HANADA Hiroyuki 富田 泰史 教授(兼) Professor (concurrent) TOMITA Hirofumi 教 授 黒瀬 顕 Professor KUROSE Akira 教授(兼) 袴田 健一 Professor(concurrent) HAKAMADA Kenichi 教 授 佐々木賀広 SASAKI Yoshihiro Professor 教 新岡 丈典 授 NIIOKA Takenori Professor 佳子 授 教 玉 井 Professor TAMAI Yoshiko 大德 和之 DAITOKU Kazuyuki 教 授 Professor 教授(兼) 新岡 丈典 Professor (concurrent) NIIOKA Takenori

附属教育研究施設等 Affiliated Educational Research Facilities, etc.

● 附属バイオメディカルリサーチセンター Biomedical Research Center

門局ハイオクノイカルソソーノピン	<i>y</i> – -	Diometrica	ai neseai c	ii ceiit
脳神経病理学講座	教授	兼)	若 林	孝一
Neuropathology	Professor	(concurrent)	WAKABAYA	SHI Koichi
血管・炎症医学講座	教	授	今 泉	忠淳
Vascular and Inflammatory Medicine	Profess	or	IMAIZUMI 7	Γadaatsu
脳神経生理学講座	教	授	上野	伸哉
Neurophysiology	Profess	or	UENO Shir	nya
脳神経内科学講座	教	授	冨山	誠彦
Neurology	Profess	or	TOMIYAMA	Masahiko

伊東 ITOH Ken 分子生体防御学講座 Stress Response Science 教 授 Professor 病態薬理学講座 村上 学 MURAKAMI Manabu 教 授 Professor 分子病態病理学講座
Pathology and Molecular Medicine 水上 浩哉

● 附属健康未来イノベーションセンター Innovation Center for Health Promotion

三上 達也 先制医療学講座 授 教 Preemptive Medicine Professor MIKAMI Tatsuya

● 附属地域基盤型医療人材育成センター Center for Community-based Health Professions Education

特任教授 鬼島 医学教育学講座 Specially Appointed Professor KIJIMA Hiroshi Health Sciences Education

健

附属健康・医療データサイエンス 医療データ解析学講座	开究センター 教 授	Research Center for Health-Me 玉田 嘉紀	edical Data Science		
区域ノーク所作于明性 Medical Data Intelligence	Professor	上口 新心 TAMADA Yoshinori			
● 寄附講座 Endowed Departments					
不整脈先進治療学講座	教 授 (併)	富田 泰史	総合地域医療推進学講座	教 授(併)	花田 裕之
Advanced Management of Cardiac Arrhythmias	Professor (joint post)	TOMITA Hirofumi	Development of Community Healthcare	Professor (joint post)	HANADA Hiroyuki
先進移植再生医学講座 Advanced Transplant and Regenerative Medicine	教授(併) Professor (joint post)	畠山 真吾 HATAKEYAMA Shingo	生体高分子健康科学講座 Biopolymers and Health Science	教授(併) Professor (joint post)	浅野クリスナ ASANO Kurisuna
地域医療学講座	教 授(併)	櫻 庭 裕 丈		特任教授	中根 明夫
Community Medicine	Professor (joint post) 特任教授 (併)	SAKURABA Hirotake 福田 眞作	心臓病遠隔管理システム開発学講座	Specially Appointed Professor 教授(併)	NAKANE Akio 富田 泰史
	1月上升3人(月) Specially Appointed Professor (joint post)	TIE LII	Cardiac Remote Management System	Professor (joint post)	TOMITA Hirofumi
	特任教授 Specially Appointed Professor	伊藤 悦朗	むつ下北地域医療学講座 Community Healthcare Development in Mutsu and Shimokita	教 授 (併) Professor (joint post)	櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake
脳卒中・血管内科学講座	教 授 (併)	ITO Etsuro 富田 泰史	Community FleathCare Development in Mutau and Chillinoxia	特任教授(併)	福田 眞作
Stroke and Cerebrovascular Medicine	Professor (joint post)	TOMITA Hirofumi	#->#->#->#->#-	Specially Appointed Professor (joint post)	FUKUDA Shinsaku
大館·北秋田地域医療推進学講座 Community Healthcare Development in Odate and North Akita	教 授 (併) Professor (joint post)	袴田 健一 HAKAMADA Kenichi	先進血液浄化療法学講座 Advanced Blood Purification Therapy	教 授 (併) Professor (joint post)	畠山 真吾 HATAKEYAMA Shingo
地域医療支援学講座	教 授 (併)	櫻庭 裕丈	地域周術期管理医学講座	教 授(併)	石橋 恭之
Community Medical Support	Professor (joint post) 特任教授 (併)	SAKURABA Hirotake 福田 眞作	Perioperative Medicine for Community Healthcare 地域侵襲制御医学講座	Professor (joint post) 教授(併)	ISHIBASHI Yasuyuki 石橋 恭之
	1寸 1上子X 1又 (1丌) Specially Appointed Professor (joint post)	1曲 山 吳 I F FUKUDA Shinsaku	Perioperative Stress Management	Professor (joint post)	ISHIBASHI Yasuyuki
地域救急医療学講座	教 授 (併)	花田 裕之	心臓病態先進治療学講座 Advanced Therapeutics for Cardiovascular Diseases	教 授 (併) Professor (joint post)	富田 泰史 TOMITA Hirofumi
Community Emergency Medicine	Professor (joint post)	HANADA Hiroyuki	Auvaliceu Meiapeutics foi Calulovasculai Diseases	Professor (juilit post)	TOWITATIIIOIUIII
● 共同研究講座 Joint Research Depar		/T. = //h		** 155 (24)	
アクティブライフプロモーション学研究講座 Active Life Promotion Sciences	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken		教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya
	教 授 (併)	玉田 嘉紀		教 授 (併)	玉田 嘉紀
	Professor (joint post) 教授(併)	TAMADA Yoshinori 三上 達也		Professor (joint post) 特任教授 (併)	TAMADA Yoshinori 福田 眞作
	Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya		Specially Appointed Professor (joint post)	FUKUDA Shinsaku
先制栄養医学講座 Preventive Nutrition and Laboratory Medicine	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken	分子輸送学講座 Molecular Transport	特任教授	山田 勝也 YAMADA Katsuya
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	教 授 (併)	三上 達也	データヘルス研究講座	教授(併)	伊東 健
	Professor (joint post) 教授(併)	MIKAMI Tatsuya 玉田 嘉紀	Data Health	Professor (joint post)	ITOH Ken
	Professor (joint post)	工工 新心 TAMADA Yoshinori		教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori
ウォーターヘルスサイエンス講座 Water Health Sciences	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken		教 授 (併)	三上 達也
Water Health Sciences	教授(併)	三上 達也		Professor (joint post) 教授(併)	MIKAMI Tatsuya 藤井 穂高
	Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya		Professor (joint post)	FUJII Hodaka
	教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori	ビューティーウェルネス学研究講座 Beauty Wellness	教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya
女性の健康推進医学講座	教 授 (併)	横山 良仁		教 授 (併)	伊東健
Women's Health Care and Promotion 野菜生命科学講座	Professor (joint post) 教授(併)	YOKOYAMA Yoshihito 伊東 健		Professor (joint post) 教授(併)	ITOH Ken 玉田 嘉紀
Vegetable Life Science	Professor (joint post)	ITOH Ken		Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori
	教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya	健康寿命延伸学講座 Healthy Life Expectancy Extension Science	教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori
	教 授(併)	玉田 嘉紀	Ficultify End Expostancy Extendion Colonice	教 授 (併)	三上 達也
フローラ健康科学講座	Professor (joint post) 教授(併)	TAMADA Yoshinori 三上 達也		Professor (joint post) 教 授 (併)	MIKAMI Tatsuya 伊東 健
Microbial Flora and Health Science	Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya		Professor (joint post)	
	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken	オーラルヘルスサイエンス学講座 Oral Health Science	教 授 (併) Professor (joint post)	小林 恒
	教 授 (併)	玉田 嘉紀	Oral Health Science	教授(併)	KOBAYASHI Wataru 三上 達也
Well-being推進医科学講座	Professor (joint post) 教授(併)	TAMADA Yoshinori 三上 達也		Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya
Well-being and Health Promotion	字义 女 (1开) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya		教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken
	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken		教 授 (併)	玉田 嘉紀
	教授(併)	玉田 嘉紀		Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori
	Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori	ミルク栄養学研究講座 Precision Nutrition for Dairy Foods	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken
食と健康 科学講座 Diet and Health Sciences	教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya	. Todo of Machine Parity (Todo	教 授 (併)	玉田 嘉紀
	教 授 (併)	伊東 健		Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori
	Professor (joint post) 教授(併)	ITOH Ken 玉田 嘉紀		教 授 (併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya
	Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori	予防医学推進学講座	教 授 (併)	伊東 健
未病科学研究講座 Mibyou Science	教授(併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya	Preventive Medicine Promotion	Professor (joint post)	ITOH Ken
	教 授(併)	伊東 健		教授(併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori
	Professor (joint post) 教授(併)	ITOH Ken 玉田 嘉紀		教 授 (併)	三上 達也
	Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori	/	Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya
メタボロミクスイノベーション学講座 Metabolomics Innovation	教 授 (併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken	体内環境モデリング研究講座 Preventive Medicine Promotion	教授(併) Professor (joint post)	伊東 健 ITOH Ken
Motabolomica Illiovation	教 授(併)	三上 達也		教 授(併)	玉田 嘉紀
	Professor (joint post)	MIKAMI Tatsuya エロ 吉 幻		Professor (joint post)	TAMADA Yoshinori
	教 授 (併) Professor (joint post)	玉田 嘉紀 TAMADA Yoshinori		教授(併) Professor (joint post)	三上 達也 MIKAMI Tatsuya
デジタルニュートリション学講座	教 授 (併)	櫻庭 裕丈	デジタルヘルスケアワークスタイル研究講座	教 授(併)	玉田 嘉紀
Digital Nutrition and Health Sciences	Professor (joint post) 教授(併)	SAKURABA Hirotake 伊東 健	Work Style promotion with Digital Healthcare		TAMADA Yoshinori
	Professor (joint post)				

教 授(併) 伊東 健 教 授(併) 伊東 健 Professor (joint post) ITOH Ken Professor (joint post) ITOH Ken 教 授(併) = + 達也 教 授(併) 三上 達也 MIKAMI Tatsuya MIKAMI Tatsuya Professor (joint post) Professor (joint post) 健康長寿デザイン講座 教 授(併) 伊東 健 移動体験・Well-being研究講座 教 授(併) 玉田 嘉紀 Healthy Longevity Design Professor (joint post) ITOH Ken Mobility experiences and well-being research Professor (joint post) TAMADA Yoshinori 玉田 伊東 教 授(併) 嘉紀 教 授(併) 健 ITOH Ken Professor (joint post) TAMADA Yoshinor Professor (joint post) 教 授(併) = + 教 授(併) = + 達也 達也 Professor (joint post) MIKAMI Tatsuva Professor (joint post) MIKAMI Tatsuva ヘルスケアAIシステム学講座 表情・体・心連関科学講座 教 授(併) 玉田 嘉紀 教 授(併) 玉田 嘉紀 Science for Connection between Appearance/ Body and Mind Professor (joint post) TAMADA Yoshinori Healthcare Al Systems Professor (joint post) TAMADA Yoshinor 教 授(併) 伊東 教 授(併) 伊東 健 ITOH Ken Professor (joint post) ITOH Ken Professor (joint post) 教 授(併) 三上 達也 教 授(併) 三上 達也 Professor (joint post) MIKAMI Tatsuya Professor (joint post) MIKAMI Tatsuya 教 授(併) 玉田 嘉紀 健康ライフサイエンス研究講座 Health Life Science Research TAMADA Yoshinori Professor (joint post)

事務部 Administration Division

事務長 山田 修平
Manager YAMADA Shuhei

大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

妙子 保健学研究科長 敦賀 副研究科長 小河 教 授 教 授 TSURUGA Eichi Dean of Graduate School of Health Sciences Professor Deputy Medical School Dean Professor OGAWA Taeko 副研究科長 教 授 尾田 敦 副研究科長 教 授 富澤登志子 Deputy Medical School Dean Professor ODA Atsushi Deputy Medical School Dean Professor TOMISAWA Toshiko

看護学領域 Department of Nursing Science

教 樋口 毅 教 授 小倉能理子 HIGUCHI Tsuyoshi OGURA Noriko Professor Professor 授 教 中村 典雄 教 授 北宮 千秋 Professor NAKAMURA Norio KITAMIYA Chiaki Professor 教 授 野戸 結 花 遠野千佳子 教 授 Professor NOTO Yuka TONO Chikako Professor 教 授 藤田あけみ 大津 美香 授 教 Professor FUJITA Akemi Professor OTSU Haruka 富澤登志子 TOMISAWA Toshiko 教 授 井瀧千恵子 授 教 Professor ITAKI Chieko Professor

放射線技術科学領域 Department of Radiation Science

教 授 齋 藤 陽子 教 授 工藤 幸清 Professor SAITO Yoko Professor KUDO Kohsei 教 授 敦 賀 英 知 教 授 細田 正洋 HOSODA Masahiro Professor TSURUGA Eichi Professor 教 授 高 橋 康幸 Professor TAKAHASHI Yasuyuki

生体検査科学領域 Department of Bioscience and Laboratory Medicine

朋 穂 伊藤 教 授 巧一 教 授 松宮 MATSUMIYA Tomoo ITO Koichi Professor Professor 教 授 丹藤 教 授 加藤 哲子 雄介 Professor TANDO Yusuke Professor KATO Noriko 山形 和史 教 宮崎 航 教 捋 捋 YAMAGATA Kazufumi Professor MIYAZAKI Wataru

総合リハビリテーション科学領域 Department of Comprehensive Rehabilitation Science

小山内隆生 高見 彰 淑 教 授 Professor OSANAI Takao Professor TAKAMI Akiyoshi 尾田 對馬 栄輝 教 授 敦 教 授 Professor ODA Atsushi Professor TSUSHIMA Eiki 和田 教 授 一丸 Professor WADA Kazumaru

心理支援科学科領域 Department of Clinical Psychological Science

栗 林 理人 教 授 斉藤まなぶ KURIBAYASHI Michito Professor Professor SAITO Manabu 玉井 教 授 康之 小河 妙子 教 授 Professor TAMAI Yasuvuki Professor OGAWA Taeko 教 授 井上 直美 教 授 大庭 輝 Professor INOUE Naomi Professor OBA Hikaru

事務部 Administration Division

事務長 飯田有知子 Manager IIDA Yuchiko

医学部 Medical School					
医学部長 Dean of Medical School 副学部長 Deputy Dean 副学部長 Deputy Dean	教 授 Professor 教 授 Professor 教 授 Professor	石橋 恭之 ISHIBASHI Yasuyuki 上野 伸哉 UENO Shinya 伊東 健 ITOH Ken	副学部長 Deputy Dean	教 授 Professor 教 授 Professor 教 授 Professor 准 教 授 Associate Professor	尾田 敦 ODA Atsushi 冨澤登志子 TOMISAWA Toshiko 大庭 輝 OBA Hikaru ADE
医学科 School of Medicine			Бериту Беан	ASSOCIATE I TOTESSOI	OOATO Ayako
医学科長 Dean of Medical School	教 授 Professor	石橋 恭之 ISHIBASHI Yasuyuki	副学科長 Deputy Dean 副学科長	教 Professor 教 授	上野 伸哉 UENO Shinya 伊東 健
保健学科 School of Health	Sciences		Deputy Dean	Professor	TIOH Ken
保健学科長 Dean of School of Health Sciences 副学科長 Deputy Dean	教 授 Professor 教 授 Professor	敦賀 英知 TSURUGA Eichi 尾田 敦 ODA Atsushi	副学科長 Deputy Dean	教 授 Professor	冨澤登志子 TOMISAWA Toshiko
心理支援科学科 School o	f Clinical Psy	chological Sciences			
心理支援科学科長 Dean of School of Clinical Psychological Sciences 副学科長 Deputy Dean	教 授 Professor 教 授 Professor	小河 妙子 OGAWA Taeko 大庭 輝 OBA Hikaru	副学科長 Deputy Dean	准教授 Associate Professor	大里 絢子 OSATO Ayako
医学部附属病院 Universi	ty Hospital				
病院長 Director	教 授 Professor	袴田 健一 HAKAMADA Kenichi	病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor	斉藤 敦志 SAITO Atsushi
副病院長 Vice-Director	教 授 Professor	横山 良仁 YOKOYAMA Yoshihito	病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor	玉井 佳子 TAMAI Yoshiko
副病院長 Vice-Director	教 授 Professor	田坂 定智 TASAKA Sadatomo	病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor	漆館 聡志 URUSHIDATE Satoshi
副病院長 Vice-Director	教 授 Professor	花田 裕之 HANADA Hiroyuki	病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor	青木 昌彦 AOKI Masahiko
病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor	櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake	病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor	新岡 丈典 NIIOKA Takenori
病院長補佐 Deputy Department Chief	教 授 Professor	掛田 伸吾 KAKEDA Shingo	病院長補佐 Deputy Department Chief	看護部長 Nursing Director	井瀧千恵子
医療安全推進室Department of Patient Safety	室長(併)教授 Director (joint post) Professor	大德 和之 DAITOKU Kazuyuki	● 感染制御センター Infection Control Center	センター長(併)准教授 Director (joint post) Associate Professor	齋藤 紀先 SAITO Norihiro
● 診療科 Clinical Departments					
消化器内科 Gastroenterology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake	消化器外科 Gastroenterological Surgery	科長(併)准教授 Director (joint post) Associate Professor	石戸圭之輔 ISHIDO Keinosuke
血液内科 Hematology	科長(併)教授 Director (ignt post) Professor	櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake	乳腺外科 Breast Surgery	科長(併)准教授 Director (joint post) Associate Professor	石戸圭之輔 ISHIDO Keinosuke
免疫内科 Clinical immunology	科長(併)教授	櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake	甲状腺外科	科長(併)准教授	石戸圭之輔
循環器内科	科長(併)教授	富田泰史	Thyroid Surgery 整形外科	Director (joint post) Associate Professor 科長(併)教授	ISHIDO Keinosuke 石橋 恭之
Cardiology 呼吸器内科	科長(併)教授		Orthopaedic Surgery 皮膚科	Director (joint post) Professor	ISHIBASHI Yasuyuki 赤坂英二郎
Respiratory Medicine 腎臓内科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	TASAKA Sadatomo 富田 泰史	Dermatology 泌尿器科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	AKASAKA Eijirou
Nephrology 内分泌内科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	TOMITA Hirofumi 藤田 征弘	Urology	Director (joint post) Professor	HATAKEYAMA Shingo
Endocrinology 糖尿病代謝内科		HUJITA Yukihiro	眼科 Ophthalmology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	UENO Shinji
Diabetes and Metabolism	Director (joint post) Professor	HUJITA Yukihiro	耳鼻咽喉科頭頸部外科 Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	
感染症科 Infectious Diseases		TASAKA Sadatomo	放射線治療科 Radiation Oncology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	
脳神経内科 Neurology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	冨山 誠彦 TOMIYAMA Masahiko	放射線診断科 Diagnostic Radiology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	掛田 伸吾
腫瘍内科 Medical Oncology	科長(併)教授 Director (joint post) Professor		産科婦人科	科長(併)教授	横山 良仁
神経科精神科 Neuro-psychiatry	科長(併)教授		Obstetrics and Gynecology 麻酔科	科長(併)准教授	
小児科 Pediatrics	科長(併)教授 Director (joint post) Professor	照井 君典	Anesthesiology 集中治療科	Director (pint post) Associate Professor 科長(併)准教授	
呼吸器外科	科長(併)教授	皆川 正仁	Intensive Care Department 脳神経外科	Director (pint post) Associate Professor 科長(併)教授	KUSHIKATA Tetsuya 斉藤 敦志
Thoracic Surgery 心臓血管外科		MINAKAWA Masahito 皆川 正仁	Neurosurgery 形成外科	Director (joint post) Professor 科長(併)教授	SAITO Atsushi
Cardiovascular Surgery	Director (joint post) Professor	MINAKAWA Masahito	Plastic and Reconstructive Surgery		URUSHIDATE Satoshi

小児外科 科長(併)准教授 平林 Pediatric Surgery HIRARAYASHI Takeshi Director (joint post) Associate Professor 歯科口腔外科 科長(併)教授 小林 Dentistry and Oral Surgery KOBAYASHI Wataru Director (joint post) Professor 科長(併)教授 黒瀬 頣 病理診断科 KUROSE Akira Anatomic Pathology Director (joint post) Professor

救急科 料長(併)教授 花田 裕之 Emergency Department Director (pint post) Professor HANADA Hiroyuki リハビリテーション科 料長(併)教授 津田 英一 Rehabilitation Medicine TSUDA Eiichi

室長(併)教授

Director (joint post) Professor

Director (joint post) Professor

Director (joint post) Professor

Director (joint post) Professor

Director (igint post) Professor

Director (joint post) Vice-Director

部長(併)教授

Director (joint post) Professor

センター長(併)教授

Director (joint post) Professor

Director (joint post) Professor

室長(併)教授 照井

部長(併)教授 皆川

センター長(併)教授 新岡

室長(併)教授 小林

センター長(併)教授 佐藤

センター長(併)教授 花田

センター長(併)教授 田 坂

センター長(併)教授 新岡

Director (joint post) Professor NIIOKA Takenori

センター長(併)教授 櫻庭 裕丈

部長(兼)副病院長 横山 良仁

尹 曲

丈典

恒

温

TERUI Kiminori

MINAKAWA Masahito

NIIOKA Takenori

SAKURABA Hirotake

KOBAYASHI Wataru

YOKOYAMA Yoshihito

佐々木賀広

SASAKI Yoshihiro

HANADA Hiroyuki

SAKURABA Hirotake

TASAKA Sadatomo

櫻 庭

裕之

裕丈

4 曲

SATO Atsushi

Director (joint post) Profe

● 中央診療施設等 Central Clinical Facilities

手術部 部長(併)教授 皆川 正仁 Director (joint post) Professor MINAKAWA Masahito Operation Department 部長(併)教授 検査部 常田 泰 中 Clinical Laboratory Department TOMITA Hirofumi Director (joint post) Professor 部長(併)教授 青木 昌彦 Department of Radiology AOKI Masahiko 材料部 部長(併)教授 津田 英 -Central Supply Department TSUDA Eiichi Director (joint post) Professor 玉井 佳子 輸血部 部長(併)教授 Blood Transfusion Division Director (joint post) Professor TAMAI Yoshiko 集中治療部 部長(併)教授 Intensive Care Unit Director (joint post) Professo 周産母子センター 部長(併)教授 横山 良仁 YOKOYAMA Yoshihito Perinatal Medical Center Director (joint post) Professor 部長(併)教授 KUROSE Akira Anatomic Pathology Laboratory Director (joint post) Professor 佐々木賀広 医療情報部 部長(併)教授 Department of Medical Informatics SASAKI Yoshihiro Director (joint post) Professor 光学医療診療部 部長(併)教授 櫻庭 裕丈 SAKURABA Hirotake Division of Endoscopy リハビリテーション部 津田 部長(併)教授 英 — Department of Rehabilitation TSUDA Eiichi Director (joint post) Professor 総合診療部 部長(併)教授 裕之 General Medicine HANADA Hiroyuki Director (joint post) Professor 血液浄化療法部 部長(併)教授 畠山 真吾 Division of Blood Purification Therapy Director (joint post) Professor

● 薬剤部 部長(併)教授 新 回 丈 典
Division of Pharmacy Breatz (pitt post) Professor NIIOKA Takenori

● 看護部 部長(併)教授 井瀧千恵子 Nursing Department 의局(前t)の対 Professor ITAKI Chieko

● 医療技術部 部 長 石山 雅大 Division of Medical Technology and Technique Director ISHIYAMA Masahiro

高圧酸素治療室 Hyperbaric Oxygen Therapy Unit 強力化学療法室 Intensive Chemotherapy Unit 臨床工学部 Department of Clinical Engineering 臨床試験管理センター Clinical Research Support Center 総合臨床研修センター General Clinical Training Center 歯科医師卒後臨床研修室 Postgraduate Clinical Education Center (Dentist) 腫瘍センター Cancer Center 栄養管理部 Department of Nutrition 病歴部 Division of Medical Records 高度救命救急センター Advanced Emergency and Disaster Medical Center スキルアップセンター Advanced Skills Training Center 総合患者支援センター Patient Support Center メディカルスタッフ教育研修センター Medical Staff Education Training Center

● 事務部

Administration Division

事務部長 中野 公 雄 NAKANO Kimio Director 秋元 弓子 総務課長 Chief, General Affairs Department AKIMOTO Yumiko 経営企画課長 坂本 良紀 SAKAMOTO Yoshinori Chief, Management Planning Department 佐々木健一 経理調達課長 SASAKI Kenichi Chief, Accouning and Supply Department 医事課長 奈良 昌晃 NARA Masaaki Chief, Medeical Affairs Departm 病院施設室長 倉成 光 Chief, Hospital Facilities Office KURANARI Ko = 戸 病院再開発室長 覚 Chief, Hospital Redevelopment Room SANNOHE Satoru

(3) 職員数 Number of Staff

(令和6年4月1日現在 As of April 1.2024)

	-	区 分 lassification	大学院医学研究科 Graduate School of Medicine	大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	医学部附属病院 University Hospital	計 Total
教	授	Professor	40	32	0	72
准	教 授	Associate Professor	24	16	8	48
講	톄	Junior Associate Professor	12	9	33	54
助	教	Assistant Professor	61	30	65	156
助	手	Research Assistant	19	7	22	48
病 院 医員	記助 手 ・研修医		0	0	166*1	166
小	計	Subtotal	156	94	294	544
事務	孫 職 員	Office worker	17	11	71	99
技術	う 職 員	Technical staff	3	0	799	802
小	計	Subtotal	20	11	870	901
合	計	Total	176	105	1,164	1,445

※1: 研修医6名含む。 ※1: Includes 6 residents.

5 大学院医学研究科• 大学院保健学研究科 · 医学部

Graduate School of Medicine, Graduate School of Health Sciences, School of Medicine

(1) 学生定員及び現員 Number of Students

イーa 学部学生(医学科) Undergraduate Students (School of Medicine)

(令和6年5月1日現在 As of May 1.2024)

区分 Classification	学年 Grade)年 1st	2 年 2nd	3 年 3rd	4 年 4th	5 年 5th	6 年 6th	合 計 Total	研究生 Research Student
	定員	112	112	112	112	112	112	772	
医 学 科	Capacity	112	20	20	20	20	20	//_	
Medicine	現員	115	129(55)	102(54)	126(43)	98(42)	112(54)	782(342)	0
	Actual Enrollment	(61)	22(6)	19(4)	23(10)	17(7)	19(6)	702(342)	U

(注 1)2~6年次における、定員の下段の数字は編入学定員を表し、現員の下段の数字は、編入学学生数を表す。 (Note 1) In the second to sixth years, the numbers at the bottom of the capacity show the transfer enrollment capacity, and the figures at the bottom of the current number show the number of transfer students.

(注2) () 内数字は、女子を内数で示す。 (Note 2) Figures in parentheses indicate girls by their numbers.

イーb 学部学生(保健学科) Undergraduate Students (School of Health Sciences)

(令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024)

	学年 Grade	保	健 学 科 Depa	rtment of Health Sc	ience	合 計	
専攻別 By major		l 年 1st	2 年 2nd	3 年 3rd	4 年 4th	Total	
	定員	80	80	80	80	340	
看 護 学 専 攻	Capacity	80	80	10	10	340	
Department of Nursing	現員	80	81	79(73)	89(77)	331	
	Actual Enrollment	(72)	(64)	1(1)	1(1)	(288)	
	定員	40	40	40	40	170	
放射線技術科学専攻	Capacity	40	40	5	5	170	
Department of Radiological Technology	現員	45	42	41(18)	48(21)	176	
	Actual Enrollment	(18)	(15)	0	0	(72)	
	定員	40	40	40	40	170	
検査技術科学専攻 Department of Medical	Capacity	40	40	5	5		
Technology				41	40(31)	39(34)	163
	Actual Enrollment			(36)	0	0	(134)
	定員	20	20	20	20	90	
理学療法学専攻	Capacity	20	20	5	5	90	
Department of Physical Therapy	現員	現員	22	22	20(6)	22(8)	86
	Actual Enrollment	(5)	(9)	0	0	(28)	
	定員	20	20	20	20	90	
作業療法学専攻 Department of	Capacity	20	20	5	5	90	
Occupational Therapy	現員	23	20	21(13)	22(14)	86	
	Actual Enrollment	(18)	(15)	0	0	(60)	
	定員	200	200	200	200	860	
合 計	定員 Capacity 200	200	200	30	30	800	
Total	現員 213	206	201(141)	220(154)	842		
	Actual Enrollment	(146)	(139)	1(1)	1(1)	(582)	

(注1)3年次、4年次定員の下段の数字は編入学定員を表し、現員の下段の数字は編入学学生数を表す。 (Note 1) Numbers at the bottom of the third and fourth year capacity indicate transfer enrollment capacity. The numbers at the bottom of the current numbers indicate the number of transfer students.

(注2) ()内数字は、女子を内数で示す。 (Note 2) Figures in parentheses indicate girls by their numbers.

イーC 学部学生(心理支援科学科) Undergraduate Students (School of Clinical Psychological Science)

(令和6年5月1日現在 As of May 1.2024)

	学年 Grade	1 年	2 年	3 年	4 年	合 計
区分 Classification		lst	2nd	3rd	4th	Total
心理支援科学科	定 員 Capacity	10	10	10	10	40
School of Clinical Psychological Science	現 員 Actual Enrollment	11(10)	10(9)	11(9)	11(8)	43(36)

(注)()内数字は、女子を内数で示す。 (Note) Figures in parentheses indicate girls by their numbers.

口-a 大学院学生[医学研究科医科学専攻]

Graduate Students [Medical Science Graduate Course]

(令和6年5月1日現在 As of May 1.2024)

47					———————————— 年 G	rade	
	領 域 Division		l 年 1st	2 年 2nd	3 年 3rd	4 年 4th	研究生 Research Student
	分子遺伝情報科学 Molecular Biology and Genetics	現 員 Actual Enrollment	0(0)	0(0)	1(1)	1(0)	
	脳 神 経 科 学 Neuroscience	現 員 Actual Enrollment	4(3)	7(3)	8(6)	15(6)	
	腫瘍制御科学 Oncology	現 員 Actual Enrollment	8(1)	8(2)	11(3)	21(5)	
	循 環 病 態 科 学 Cardiovascular Medicine	現 員 Actual Enrollment	2(0)	2(1)	4(0)	14(3)	
	機能再建·再生科学 Reconstruction and Transplantation Medicine	現 員 Actual Enrollment	5(1)	10(2)	7(1)	10(2)	2 (1)
医学研究科 Graduate School of Medicine	総合医療・健康科学 Comprehensive Medicine and Health Science	現 員 Actual Enrollment	15(7)	11(2)	13(7)	19(9)	
	感覚統合科学 Sensory and Integrative Medicine	現 員 Actual Enrollment	6(3)	3(1)	0(0)	13(6)	
	病態制御科学 Bioregulatory Medicine	現 員 Actual Enrollment	8(3)	14(4)	13(3)	25(9)	
	成育科学 Developmental Medicine	現 員 Actual Enrollment	1 (0)	1(1)	5(3)	15(9)	
	合 計	定 員 Capacity	60	60	60	60	2(1)
	Total	現 員 Actual Enrollment	49(18)	56(16)	62(24)	133(49)	۲(۱)

(注)()内数字は、女子を内数で示す。 (Note) Figures in parentheses indicate girls in numbers.

□ - b 大学院学生[保健学研究科 保健学専攻(博士前期課程)]

Graduate Students [Health Science (Master's Course)]

(令和6年5月1日現在 As of May 1.2024)

	(1010 - 1 - 2	3 · 11-2017		
領域 Division	学年 Grade	1年 1st	2年 2nd	小計 Subtotal
看 護	-	5	6	11
Department of No		(4)	(5)	(9)
放射線技	術 科 学	14	9 (1)	23
Department of Ra	diation Science	(6)		(7)
生 体 検 Department of Bioscience		6 (0)	1 (0)	7 (0)
総合リハビリテ		7	12	19
Department of Comprehensi		(3)	(4)	(7)
放射線看護高度和		0	4	4
Program of Certified Nurse Spec		(0)	(4)	(4)
合 計	定 員 Capacity	30	30	60
Total	現 員	32	32	64
	Actual Enrollment	(13)	(14)	(27)

(注) () 内数字は、女子を内数で示す。 (Note) Figures in parentheses indicate girls in numbers.

□ - c 大学院学生[保健学研究科 保健学専攻(博士後期課程)]

Graduate Students [Health Science (Doctoral Course)]

(令和6年5月1日現在 As of May 1.2024)

領域 Divis	学年 Grade	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	小計 Subtotal
看 Department	護 学 of Nursing Science	1 (0)	1 (0)	9 (5)	11 (5)
100 1 100 1110	技術科学 of Radiation Science	3 (1)	5 (2)	2 (0)	10 (3)
Departme	検査科学 Int of Bioscience Inatory Medicine	1 (0)	2 (0)	1 (1)	4 (1)
	リテーション科学 of Comprehensive tation Science	8 (1)	5 (0)	15 (6)	28 (7)
合 計	定 員 Capacity	30	30	30	90
Total	現 員 Actual Enrollment	13 (2)	13 (2)	27 (12)	53 (16)

(注) () 内数字は、女子を内数で示す。 (Note) Figures in parentheses indicate girls in numbers.

□ - d 大学院学生[保健学研究科 心理支援科学専攻(修士課程)]

Graduate Students [Clinical Psychological Science(Master's Course)]

		(令和63	牛5月 日現在 /	As of May 1, 2024)
領域 Divisi	学年 Grade	1年 1st	2年 2nd	小計 Subtotal
	支援科学領域 of Clinical Psychological Sciences	7(5)	_	7(5)
合 計	定 員 Capacity	6	_	6
Total	現 員 Actual Enrollment	7(5)	_	7(5)

(注)())内数字は、女子を内数で示す。 (Note) Figures in parentheses indicate girls in numbers.

(2)学位授与数 Number of Degrees Awarded

(令和6年3月31日現在 As of March 31.2024)

		授 与 数 Awards								
種類		令和5年度 2023		新制累計 Ne	w System Total	旧制総計				
Type	課程修了 Completed Course	論文審査 Dissertation Review	計 Total	課程修了 Completed Course	論文審査 Dissertation Review	Old Total				
博 士(医 学)	41	1	42	2,290	894	469				
Doctorate (Medicine)	41	1 42		3,1	3,184					
修 士(看護学)	5	5		53	_					
Master's (Nursing)	5		5	5						
修 士(保健学)	28		28	433	_					
Master's (Health Science)	20	_	20	40	33					
博 士(保健学)	13	1	14	138	3					
Doctorate (Health Science)	15	I	14] 4	41					

(3)外国人留学生数 Number of International Students

(令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024)

	(DimO 4-07) Liste As Orliving 1.20								
国 籍	学部 Undergradua		大学院 Graduate		研究 Research		合 計 Total		
Country of Citizenship	国費 Government Grants	私費 Private Pay	国費 Govemment Grants	私費 Private Pay	国費 Government Grants	私費 Private Pay	国費 Government Grants	私費 Private Pay	
中華人民共和国 China		2(1)		12(6)				14(7)	
タイ王国 Kingdom of Thailand				2(2)		1(0)		3(2)	
インドネシア Indonesia				3(1)				3(1)	
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam									
合 Total		2(1)		17(9)		1(0)		20(10)	

⁽注) () 内数字は、女子を内数で示す。 (Note) Figures in parentheses indicate number of female students.

(4) 解剖体数 Number of Autopsies

イ 系統解剖 Phylogenetic Dissection

区 分 Classification	平成29年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
解 剖 体 数 Number of Anatomical Bodies	32	33	33	27	37	37	36
収集体数 Number of Collected Objects	37	44	30	34	40	38	39

口 病理解剖 Pathological Dissection

区 分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
Classification		2018	2019	2020	2021	2022	2023
解 剖 体 数 Number of Anatomical Bodies	30	29	33	26	33	20	17

八 法医学講座における解剖 Forensics Course Dissection

区 分 Classification	平成29年度	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
法 医 解 剖 Forensic Autopsy	302	270	262	276	277	230	323

(5) 図書・雑誌(医学部分館) Books and Periodicals (Medical Library)

(令和6年3月31日現在 As of March 31. 2024)

図	Boo	書	合 計	雑 Perio	誌 dicals	合 計	電子ジャーナル
和漢書 Japanese and Chinese	Books	洋 書 Foreign Language Books	Total	和雑誌 Japanese Periodicals	洋雑誌 Western Periodicals	Total	Electronic Journals
84,666	₩	62,665	147,331	4,197	種 2,423	種 6,620	13,390 種

(6) 国際交流協定 International Exchange Agreement

締 結 大 学 等	国·地域	締 結 年 月 日
Conclusion University etc	Country / Region	Note
テネシー大学保健科学センター	アメリカ合衆国	昭和 57 年 5 月 19 日
University of Tennessee Health Science Center	United States of America	May 19, 1982
西 イ ン ド 大 学	ジャマイカ	平成 14年 2 月 25日
West India University	Jamaica	February 25, 2002
中 国 医 科 大 学	中華人民共和国	平成 17 年 10 月 25 日
China Medical University	Chinese People's Republic	October 25, 2005
ストックホルム大学放射線防護研究センター	スウェーデン王国	平成 25 年 3 月 6 日
Stockholm University Radiation Protection Research Center	Sweden	March 6, 2013
リュブリャナ大学	スロベニア共和国	平成 26 年 1 1 月 28 日
University of Librana	Republic of Slovenia	November 28, 2014
ハ ワ イ 大 学 マ ノ ア 校	アメリカ合衆国	令和 元 年 8 月 29 日
University of Hawaii at Manoa	United States of America	August 29, 2019
台 北 医 学 大 学	台 湾	令和 元 年 9 月 26 日
Taipei Medical University	Taiwan	September 26, 2019
チェンマイ大学	タ イ 王 国	令和 3 年 3 月 29 日
Chiang Mai University	Kingdom of Thailand	March 29, 2021
長 庚 記 念 病 院	台 湾	令和 5 年 1 1 月 30 日
Chang Gung Memorial Hospital	Taiwan	November 30, 2023
カンボジア脳神経外科学会 Cambodia Society of Neurosurgery (株) Kitahara Medical Strategies International Kitahara Medical Strategies International Co., Ltd	カンボジア王国 Cambodia 日 本 国 Japan	令和 6 年 6 月 6 日 June 6, 2024

(7) 附属バイオメディカルリサーチセンター Biomedical Research Center (BMRC)

本センター (BMRC) は旧脳神経血管病態研究施設(旧脳研)と旧高度先進医学研究センター (旧高度先進)を発展的に統廃合し2024年1月に設置された。BMRCは、専任講座として旧脳研の脳神経病理学、脳神経内科学、血管・炎症医学(旧脳血管病態学)、脳神経生理学の4講座、旧高度先進の分子生体防御学に加え、分子病態病理学、病態薬理学から構成され、協力講座には脳神経外科学が加わっている。また、他研究科から協力教員として松宮朋穂先生(保健学研究科)、前多隼人先生(農学生命科学部)、森田英嗣先生(農学生命科学部)に加わっていただき、全学的な共同研究を推進する。

現在、弘前大学COI-NEXT研究拠点では、疾患の超早期発見による個別化予防研究を目指し、メタボリックシンドロームや認知症の予防を目指し研究を行っている。当センターはCOI-NEXT研究拠点と密接に連携しながら未病研究・脳科学研究に焦点を当て、認知症や生活習慣病の病態を明らかにするとともにそれらの疾患の予防法・病態改善法の開発を目指す。

This center was established in January 2024 by integrative restructuring of the former Institute of Brain Science and the former Advanced Medical Research Center. The BMRC consists of the four departments form former Institute of Brain Science: Neuropathology, Vascular and Inflammatory Medicine (formerly Vascular Biology). Neurophysiology and Neurology, along with Stress Response Science from the former Advanced Medical Research Center, and Pathology and Molecular Medicine and Pharmacology. In addition, the department of Neurosurgery is included as a cooperative department. Cooperative faculty members from other research departments include Dr. Tomoho Matsumiya (Graduate School of Health Sciences), Dr. Hayato Maeda (Faculty of Agriculture and Life Sciences) to promote comprehensive collaborative research.

Currently, at the Hirosaki University COI-NEXT, research is being conducted aiming at individualized prevention research through ultraearly detection of diseases, focusing on the prevention of metabolic syndrome and dementia. While closely collaborating with the Hirosaki COI-NEXT, this center focuses on pre-disease research and neuroscience research to elucidate the pathology of dementia and lifestyle-related diseases and aims to develop preventive and therapeutic methods for these diseases.

(8) 附属動物実験施設 Institute for Animal Experimentation

本施設は、実験動物の飼養管理の充実を図り、精度の高い動物実験による高度な研究・教育の推進を目指し、昭和54年4月に開設された。管理部・中動物部・小動物部及び特殊動物部(遺伝子改変動物・感染動物等)からなり、医学研究科のみならず、全学共同利用の施設である。

This institute was established in April 1981 to support and promote the university's research on the use of vertebrate laboratory animals. The facilities in this institute were utilized to breed and care for laboratory animals, including rodents, rabbits, genetically engineered animals, and animals for experimental infections. The University is required to have the University regulation based on "Act on Welfare and Management of Animals" to oversee and evaluate all aspects of the institution's animal care and use program, including review and approval of all uses of live vertebrate animals in research, teaching, and training. The management section of this institute works in close collaboration with the laboratory animal committee of Hirosaki University, overseeing and evaluating animal care and experimental processes with laboratory animals. In addition, facilities and management systems for laboratory animals are accredited by The Japanese Association of Laboratory Animal Facilities of the National University Corporations.

(9) 附属子どものこころの発達研究センター Research Center for Child Mental Development

全国的に子どものこころへの対策が行き渡らない要因として、子どものこころに関する研究者・専門家が少ないことが挙げられます。東北地区も支援が十分ではなく、東北地区全体の児童・生徒のこころに対する支援が早急な課題となっています。本センターは、平成26年4月に設置され、子どものこころの問題に関する医療的支援や教育・研究活動を進め、東北地区の子どもに対する支援体制の整備及び研究拠点の創生を行っています。平成26年度から弘前市と連携し5歳児発達健診事業、弘前市教育委員会と連携し小学校、中学校コホート調査を行い、子ども達に対する早期のこころの支援を行っています。また福島県の子ども達に対するこころの支援にも従事しています。これらの事業は医学部医学科・保健学科、教育学部他、東北各県の教育委員会、青森県、弘前市が連携しながら進めています。

One of the reasons why children are not connected to medical and psychological support is that there are few researchers and experts in this field. There is also not enough support in the Tohoku region, and medical and psychological support for children in this region is an urgent issue. This center was established in April 2014. Since its establishment, we have been promoting medical and psychological support and research activities regarding the mental problems of children. Furthermore, utilizing the knowledge gained through these activities, we are developing support systems and creating research bases for children in the Tohoku region. The three pillars of our activities are:

three pillars of our activities are:

1) The Hirosaki Five-year-old Children Developmental Health Check-up (HFC) study in collaboration with Hirosaki City for early detection of neurodevelopmental disorders.

2) Mental health survey (this survey is planned to be a prospective cohort study) in public elementary and junior high schools in collaboration with Hirosaki City Board of Education.

3) Medical and psychological support for children in Fukushima Prefecture affected by the 2011 Tohoku earthquake. These projects are being carried out in collaboration with the Faculty of Medicine and Health Sciences, Faculty of Education, the Board of Education of each prefecture in Tohoku, Aomori Prefecture, and Hirosaki

(10) 附属健康未来イノベーションセンター Innovation Center for Health Promotion

本センターは、令和2年8月に設置され、産学官民連携の下、子 どもから高齢者までの幅広い世代における社会医学的・スポーツ医 科学的研究など幅広い学際的な研究を行い、国民の体やこころの健 康増進に関する提言、各種講演会・研究会等の開催、共同研究や国 際交流等による指導的人材の育成を通じ、地域の活性化に資すると ともに、我が国における医学的観点からの体やこころの健康・支援 対策の社会実装モデルを提案することを目的として下記6部門で構 成され、そこに共同研究講座(大手企業:花王・カゴメ・クラシエ・ サントリー・味の素・小林製薬・資生堂 等)、それにコラボする基 礎講座、臨床講座が関わり、地域社会や他大学研究組織とも接点を 持ちながら、研究をしている。

■企画戦略部門

企業及び自治体等とのネットワーク構築に関すること。

■イノベーション創出部門

認知症・生活習慣病に関する予兆発見及び予防法の創出並びに企 業との共同研究に関すること。

■地域の健康づくり部門

弘前市を中心とした青森県全域の健康保持増進のための教育・研 究支援、地域保健・健康推進に関わる人材育成、健康に関わる知識 の啓発・普及、社会基盤の整備及び地域システムの構築に関するこ

■スポーツ医科学部門

学生へのスポーツ医科学に関する実践的な知識、経験及び技能に 関する教育、スポーツ医科学についての総合的研究、地域住民に対 する健康スポーツ活動の推進及び啓発並びに競技スポーツ選手への 医科学サポートに関すること。

■臨床研究部門

附属病院を中心とした地域活性化や健康増進につながる臨床研究 (特定臨床研究を含む) に関すること。

■倫理部門

センターにて実施する業務における倫理に関すること。

The center was established to obtain our goals on August 2020. Our goals are contributing to regional vitalization and proposing a social implementation model, which supports physical and mental health from a medical point of view in Japan. To achieve our goals under the collaboration with industry, government, academia and citizen, we perform a wide range of interdisciplinary research such as social medical and sports medicine scientific research in a wide range of generations from children to the elderly, make recommendation on people's physical and mental health promotion, set the various lectures and workshops, and train leader through joint research course and international exchange.

The center is organized into 6 department, which includes all joint research course, basic medicine and clinical medicine, and research with the local community and research organizations of other universities

Matters related with building network with companies, local governments and related organizations.

■Department of Creating Innovation

Matters related with developing prediction methods for dementia and lifestyle diseases as well as researching and commercializing preventative measures for those diseases and co-researching with companies

■ Department of Health Promotion Activities Matters as Following activities performed throughout Aomori Prefecture (mainly, in Hirosaki City)
Supporting education and academic study of health promotion.

Human resource training on community health and health promotion. Enhancing and promoting health education. Improving social infrastructure and constructing regional system.

■Department of Sports and Exercise Medicine

Education for students on practical knowledge, experiences and skill on sports scientific medicine. Promotion and enlightening for regional citizen on health sports exercise. Sports scientific medical supports for competitive athletes

■ Department of clinical medicine

Medical research (including specific medical trials) on regional revitalization and health promotion with Hirosaki University Hospital.

Department of ethics

Management of ethics, especially along with ethical guidelines for medical and biological research involving human subjects.

(11) 附属地域基盤型医療人材育成センター Center for Community-based Health Professions Education

本センターは、将来、地域医療に従事しようとする意思をもつ学 生を選抜する枠を活用し、地域にとって必要な医療を提供できる医 師の養成に係る教育プログラムの開発・実施を行う教育拠点となる ことを目的として、2022(令和4)年10月に設置されました。 弘前大学は、文部科学省公募の大学教育再生戦略推進費「ポストコ ロナ時代の医療人材養成拠点形成事業」における全国 11 拠点の つに選定され、本センターを中心に「多職種連携とDX技術で融合 した北東北が創出する地域医療教育コモンズ」の拠点形成事業を推 進してゆきます。このため、弘前大学医学部は本センターを介し て、秋田大学医学部、弘前学院大学および弘前医療福祉大学と連携 し、多職種連携教育を基盤とした総合的に患者・地域住民を診る資 質・能力を持つ医療者教育を実施し、持続可能な地域医療共同体を 北東北に構築していく予定です。

This center was established in October 2022, associated with the financial support from the Japanese Government (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology) to universities for education reform. The center promotes community-based health professions education in the northern Tohoku region, and focuses on the multiprofessional collaboration, and digital transformation technology, and supports the development of educational programs/courses. To accomplish the purpose, the center collaborates with Akita University, Hirosaki Gakuin University, and Hirosaki University of Health and

(12) 附属健康・医療データサイエンス研究センター

本センターは附属健康未来イノベーションセンターのデータ解析 部門が独立・発展する形で令和5年4月に設置され、岩木健康増進 プロジェクト健診および啓発型QOL健診を中心とした健康ビッグ データの維持管理を主な業務として担当する他、多拠点連携健康 ビッグデータ・データベースの研究開発や連携大学・共同研究講座 とともにAI技術を利活用したビッグデータ解析・教育・研究を 行っています。また健康ビッグデータ解析に必要な計算機環境の整 備やビッグデータ解析講習会なども定期的に行っています。セン ター内には医療データ解析学講座が設置され基礎分野の教育・研究 を担当しています。本センターは附属健康未来イノベーションセン -と密接に連携しながら弘前大学大学院医学研究科の産官学民連 携体制による研究体制および COI-NEXT で目標の一つとして掲げ るヘルスケア・デジタルツインの実現を強力に推し進めていきます。

This center was established in April 2023 as an independent and developing branch of the Department of data analysis of the Innovation Center for Health Promotion. It primarily manages the maintenance of health big data, focusing on lwaki Health Promotion Project health checkups and the QOL checkups. In addition, the center conducts research and development of multi-site collaborative health big data databases, as well as big data analysis, education, and research utilizing AI technology in collaboration with partner universities and joint research lectures. It also provides computer environment setups necessary for health big data analysis and big data analysis workshops. Within the center, Department of Medial Data Intelligence is included, which is responsible for education and research in the fundamental fields. Working closely with the Innovation Center for Health Promotion, we will strongly promote the realization of healthcare digital twins, one of the goals set by our university's industry-government-academia-citizen collaboration system and COI-NEXT.

6 医学部附属病院 University Hospital

(1) 患者数及び病床数 Number of Patients and Beds

イ 診療科別患者数及び病床数 Number of Patients and Beds by Clinical Departments

令和5年度 Fiscal Year 2023) (令和6年4月1日現在) As of April 1. 2024)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Joan Tour LoLo,	(AS OF APITE 1. LOL-	/
		入院患者数	Inpatients	外来患者数	Outpatients	病床数	1
診療科名	Clinical Departments	患者延数 Total	1日平均患者数 Daily Average	患者延数 Total	1日平均患者数 Daily Average	Number of Beds	
消化器内科/血液内科/免疫内科	Gastroenterology/Hematology/ Clinical Immunology	11,813人	32.3 人	36,017人	148.2 人	44	
循環器内科/腎臓内科	Cardiology/Nephrology	13,891	38.0	18,216	75.0	36 (46)	*1
呼吸器内科/感染症科	Respiratory Medicine/Infectious Diseases	9,112	24.9	12,191	50.2	30	
内分泌内科/糖尿病代謝内科	Endocrinology/Diabetes and Metabolism	7,104	19.4	23,409	96.3	23	
脳 神 経 内 科	Neurology	4,107	11.2	6,145	25.3	13	
腫 瘍 内 科	Medical Oncology	2,164	5.9	4,266	17.6	8	
神経科精神科	Neuro-psychiatry	6,276	17.1	20,102	82.7	35	
小 児 科	Pediatrics	13,332	36.4	8,245	33.9	33	
呼吸器外科/心臓血管外科	Thoracic Surgery/ Cardiovascular Surgery	8,454	23.1	4,764	19.6	22	
消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科	Gastroenterological Surgery/ Breast Surgery/Thyroid Surgery	14,826	40.5	16,319	67.2	45	
整 形 外 科	Orthopaedic Surgery	16,211	44.3	26,915	110.8	48	
皮 膚 科	Dermatology	4,233	11.6	18,278	75.2	15	
泌 尿 器 科	Urology	11,071	30.2	16,429	67.6	33	
眼科	Ophthalmology	7,083	19.4	16,378	67.4	26	
耳鼻咽喉科頭頸部外科	Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery	9,799	26.8	16,467	67.8	30	
放射線治療科	Radiation Oncology	2,852	7.8	12,897	53.1	10	
放射線診断科	Diagnostic Radiology	32	0.1	32,441	133.5	0	*2
産 科 婦 人 科	Obstetrics and Gynecology	10,375	28.3	17,003	70.0	32	
麻酔科	Anesthesiology	286	0.8	14,552	59.9	2	
脳 神 経 外 科	Neurosurgery	8,605	23.5	5,380	22.1	23	
形 成 外 科	Plastic and Reconstructive Surgery	4,795	13.1	4,739	19.5	16	
小 児 外 科	Pediatric Surgery	861	2.4	2,622	10.8	3	
歯科口腔外科	Dentistry and Oral Surgery	3,952	10.8	11,992	49.3	13	
救 急 科	Emergency Department	1,763	4.8	1,868	7.7	4	
リハビリテーション科	Rehabilitation Medicine	335	0.9	44,877	184.7	2	
総合診療部	General Medicine	_	_	750	3.1	_	
総合患者支援センター	Patient Support Center	_	_	4	0.0	_	
感染症病床	Infectious	_	_	_	_	4	
I R I I I I C U (集中治療科)	RI Intensive Care Unit	_	_	_	_	5 16	
	Intensive Care Offic	_	_	_	_	3	
	Neonatal Intensive Care Unit	_	_	_	_	6	
	Growing Care Unit	_	_	_	_	10	
s c u	Stroke Care Unit	_	_	_	_	6	
高度救命救急センター	Advanced Emergency and Disaster Medical Center	_	_	_	_	20 (10)	*3
共 通 病 床	Common bed	_	_	_	_	20	
合 計	Total	173,332	473.6	393,266	1,618.4	636]
							-

^{※1 ()}内の病床数は、高度救命救急センターの後方病床10床を含む病床数。

外来診療実日数243日

Medical Consultatins: 243 Days

^{※2} 放射線診断科の入院患者は、放射線治療科の病床を使用。

^{※3 ()}内の病床数は、後方病床10床を除く病床数。

ロ 救急患者数 Number of Emergency Patients

(令和5年度 Fiscal Year 2023)

月 別 by Month	²⁰²³ 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024 1月	2月	3月	合計 Total
患者数(人) Patients	458	590	509	482	717	600	493	542	533	604	522	534	6,584

[※]延べ人数 (total number of patients)

八 年度別患者数 Number of Patients by Fiscal Year

区 分 Classification				外 来 Outpatient			
年度別 病床数 Number of Ber		患者数 Total Patients			平均在院日数 Average Length of Hospitalization	患者数 Total Patients	1日平均 Daily Average
令和元年度 2019	644 床	190,178人	519.6 人	80.7 %	14.0 ⊟	386,170 ^人	1609.0 人
令和2年度 2020	644	177,896	487.4	75.7	13.7	374,421	1,540.8
令和3年度 2021	644	182,238	499.3	77.5	14.0	393,905	1,627.6
令和4年度 2022	644	171,250	469.2	72.9	13.5	396,406	1,631.3
令和5年度 2023	636	173,332	473.6	74.2	12.7	393,266	1,618.4

(2) 臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Tests

(令和5年度 Fiscal Year 2023)

区 分 Classification	入 院 Inpatient	外 来 Outpatient	合計 Total
尿 · 糞 便 等 検 査 Urine, feces, etc.	38,601 件	126,438 件	165,039 件
血液学的検査 Hematologic Test	240,372	306,908	547,280
生化学的検査(1) Biochemical Test(1)	1,082,709	1,506,741	2,589,450
生化学的検査(2) Biochemical Test (2)	36,567	150,986	187,553
免疫学的検査Immunological Test	106,955	199,655	306,610
微生物学的検査 Microbiological Test	27,685	9,601	37,286
呼吸循環機能検査 Respiratory and Cardiovascular Function Test	17,451	35,429	52,880
超音波検査等 Ultrasonic Imaging, etc.	6,617	17,555	24,172
監視装置による諸検査 Inspection by monitoring Device	56,089	1,538	57,627
脳 波 検 査 等 EEG Test, etc.	395	1,301	1,696
神経 · 筋 検 査 Neurosmuscular Test	194	1,860	2,054
耳鼻咽喉科学的検査 Otolaryngological Test	302	5,156	5,458
眼 科 学 的 検 査 Ophthalmologic Function Test	16,902	77,056	93,958
皮膚科学的検査 Dermatologic Test	2	425	427
臨床心理·神経心理検査 Clinical Psychology and Neuropsychological Test	68	933	1,001
負荷試験等Load Test, etc.	780	556	1,336
内 視 鏡 検 査 Endoscopic Test	955	10,570	11,525
診断穿刺·検体搾取 Diagnostic Centesis and Specimen Sampling	5,776	90,223	95,999
病 理 診 断 Pathological Diagnosis	8,139	9,055	17,194
合 計 Total	1,646,559	2,551,986	4,198,545



▲ハイパーサーミア「サーモトロン-RF8 GR Edition」 Hyperthermia「Thermotron-RF8 GR Edition」



▲タイロモーションシステム 統合型ロボティクスリハビリテーション装置 Tyromotion system

(3) 放射線検査数及び治療件数 Number of Radiological Tests and Therapy Cases

(令和5年度 Fiscal Year 2023)

			入院患者数(人)	分和5年度 Fisc 外来患者数(人)	合 計
	Classification		Inpatients (People)	Outpatients (People)	Total
	呼吸器·循環器	Respiratory apparatus, circulatory organ	8,689	22,010	30,699
	消化器	Digestive organ	1,549	2,934	4,483
	骨部 (河南)	Bone	1,618	11,706	13,324
	軟部(乳房)	Soft tissue (Mammography)	8 463	731 2,195	739 2,658
一般撮影(単純) Plain radiography	歯部 歯科用CT	Dental radiography Dental CT	17	961	2,658 978
r lain radiography	ポータブル撮影	Portable radiography	13,523	1.749	15,272
}	手術室撮影	Operating room radiography	2,384	54	2,438
}	特殊撮影	Special radiography	359	2.193	2,552
	その他	Other	48	64	112
	単純造影撮影	Plain, contrast radiography	558	594	1,152
ļ	呼吸器(光学医療診療部を除く)	Respiratory apparatus (Division of Endoscopy is excluded)	0	0	0
	消化器(光学医療診療部を除く)	Digestive organ (Division of Endoscopy is excluded)	295	279	574
an.+= =< (\\+=<\)	泌尿器	Urinary organ	197	224	421
一般撮影 (造影) Contrast radiography	瘻孔造影	Fistulography	94	20	114
Contrast radiography	肝臓・胆嚢・膵臓造影	Liver, gallbladder, pancreatic contrast radiography	5	5	10
	婦人科骨盤腔臓器造影	Gynecologic, pelvic contrast radiography	0	52	52
	非血管系IVR	Non-vascular IVR	222	191	413
	その他	Other	9	69	78
	頭頚部血管造影(検査)	Craniocervical angiography	172	0	172
	頭頚部血管造影(IVR)	Craniocervical angiography (IVR)	136	0	136
	心臓カテーテル法(検査)	Cardiac catheterization	347	0	347
血管造影検査	心臓力テーテル法(IVR)	Cardiac catheterization (IVR)	976	0	976
Angiography	胸・腹部血管造影(検査)	Thoraco-abdominal angiography	51	0	51
	胸·腹部血管造影(IVR)	Thoraco-abdominal angiography (IVR)	365 4	6	371 4
	四肢血管造影(検査) 四肢血管造影(IVR)	Upper/lower limb angiography Upper/lower limb angiography (IVR)	15	0	15
	その他	Other	6	0	6
	単純 CT 検査	Plain CT	2,207	7,193	9,400
}	造影CT検査	Contrast-enhanced CT	3.027	9,312	12,339
X線CT検査	大腸	Large intestine CT	0,027	0,012	0
Computed tomography	大阪 特殊 CT 検査(管腔描出を行った場合)	Special CT (Lumen depiction)	0	0	0
ŀ	その他 (治療 CT)	Other (Radiation therapy CT)	265	207	472
	単純MRI検査	Plain MRI	1,059	4,096	5,155
MRI検査	造影MRI検査	Contrast-enhanced MRI	784	2,906	3,690
Magnetic resonance imaging	特殊MRI検査(管腔描出を行った場合)	Special MRI (Lumen depiction)	0	0	0
	その他	Other	0	0	0
間接撮影(単純)	呼吸器·循環器	Respiratory apparatus, circulatory organ	0	0	0
Fluorography	その他	Other	0	0	0
	SPECT	Single photon emission computed tomography	86	388	474
	全身シンチグラム	Whole body scintigram	84	141	225
核医学検査	部分(静態)シンチグラム	Static scintigram	4	28	32
(in-vivo検査)	甲状腺シンチグラム	Thyroid scintigram	0	7	/
(体外からの計測に)	部分(動態)シンチグラム	Dynamic scintigram Desitron emission temperaphy	16	1 701	30
よらない諸検査等	ポジトロン断層撮影 循環血液量測定	Positron emission tomography Measurement of intravascular volume	4 0	1,721	1,725 0
Nuclear medicine	血球量測定	Measurement of blood corpuscles	0	0	0
Nuclear medicine (in vivo examination)	赤血球寿命・吸収機能	Red cell lifespan, absorption function	0	0	0
	血小板寿命・造血機能	Platelet lifespan, hematopoietic function	0	0	0
	その他	Other	0	0	0
骨塩定量 Bone mineral density	骨塩定量	Bone mineral density	112	929	1,041
超音波検査 Ultrasonography	超音波検査	Ultrasonography	0	0	0
その他 Other examination	その他	Other	0	0	0
	X線表在治療	X-ray superficial radiotherapy	0	0	0
	コバルト60遠隔照射	Telecobalt therapy	0	0	0
		a contract of the contract of		0	0
	ガンマーナイフ定位放射線治療	Gamma Knife stereotactic radiation therapy	0	_	
	高エネルギー放射線照射(延べ人数)	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients)	6,828	4,396	11,224
	高エネルギー放射線照射(延べ人数) 術中照射	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) Intraoperative radiation therapy	6,828 0	4,396 0	0
	高エネルギー放射線照射(延べ人数) 術中照射 直線加速器定位放射線治療(実人数)	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) Intraoperative radiation therapy Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients)	6,828 0 29	4,396 0 15	0 44
放射線治療	高工ネルギー放射線照射(延べ人数) 術中照射 直線加速器定位放射線治療(実人数) 強度変調放射線治療(延べ人数)	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) Intraoperative radiation therapy Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients) Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients)	6,828 0 29 638	4,396 0 15 950	0 44 1,588
放射線治療 Radiation therapy	高エネルギー放射線照射(延べ人数) 術中照射 直線加速器定位放射線治療(実人数) 強度変調放射線治療(延べ人数) 全身照射(実人数)	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) Intraoperative radiation therapy Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients) Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) Total body irradiation (actual number of patients)	6,828 0 29 638 3	4,396 0 15 950	0 44 1,588 3
	高エネルギー放射線照射(延べ人数) 術中照射 直線加速器定位放射線治療(実人数) 強度変調放射線治療(延べ人数) 全身照射(実人数) 放射線粒子照射	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) Intraoperative radiation therapy Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients) Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) Total body irradiation (actual number of patients) Particle-beam radiation therapy	6,828 0 29 638 3	4,396 0 15 950 0	0 44 1,588 3 0
	高工ネルギー放射線照射(延べ人数) 術中照射 直線加速器定位放射線治療(実人数) 強度変調放射線治療(延べ人数) 全身照射(実人数) 放射線粒子照射 密封小線源、外部照射	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) Intraoperative radiation therapy Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients) Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) Total body irradiation (actual number of patients) Particle-beam radiation therapy Brachytherapy, external irradiation	6,828 0 29 638 3 0	4,396 0 15 950	0 44 1,588 3 0
	高工ネルギー放射線照射(延べ人数) 術中照射 直線加速器定位放射線治療(実人数) 強度変調放射線治療(延べ人数) 全身照射(実人数) 放射線粒子照射 密封小線源、外部照射 内部照射(腔内)(実人数)	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) Intraoperative radiation therapy Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients) Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) Total body irradiation (actual number of patients) Particle-beam radiation therapy Brachytherapy, external irradiation Internal irradiation (Intracavitary brachytherapy) (actual number of patients)	6,828 0 29 638 3 0 0	4,396 0 15 950 0 0	0 44 1,588 3 0 0
	高工之儿ギ一放射線照射(延べ人数) 術中照射 直線加速器定位放射線治療(実人数) 強度変調放射線治療(延べ人数) 全身照射(実人数) 放射線粒子照射 密封小線源、外部照射 内部照射(腔内)(実人数) 前立腺密封小線源治療(実人数)	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) Intraoperative radiation therapy Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients) Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) Total body irradiation (actual number of patients) Particle-beam radiation therapy Brachytherapy, external irradiation Internal irradiation (intracavitary brachytherapy) (actual number of patients) Prostate brachytherapy (actual number of patients)	6,828 0 29 638 3 0 0 15	4,396 0 15 950 0 0 0	0 44 1,588 3 0 0 0
	高工之儿ギ一放射線照射(延べ人数) 術中照射 直線加速器定位放射線治療(実人数) 強度変調放射線治療(延べ人数) 全身照射(実人数) 放射線粒子照射 密封小線源、外部照射 内部照射(腔内)(実人数) 前立腺密封小線源治療(実人数) 血液照射	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) Intraoperative radiation therapy Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients) Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) Total body irradiation (actual number of patients) Particle-beam radiation therapy Brachytherapy, external irradiation Intenal irradiation (Intracavitary brachytherapy) (actual number of patients) Prostate brachytherapy (actual number of patients) Irradiation of blood products	6,828 0 29 638 3 0 0 15	4,396 0 15 950 0 0 0	0 44 1,588 3 0 0 16
	高工之儿ギ一放射線照射(延べ人数) 術中照射 直線加速器定位放射線治療(実人数) 強度変調放射線治療(延べ人数) 全身照射(実人数) 放射線粒子照射 密封小線源、外部照射 内部照射(腔内)(実人数) 前立腺密封小線源治療(実人数)	High energy radiotherapy (cumulative total number of patients) Intraoperative radiation therapy Liniac accelerator stereotactic radiation therapy (actual number of patients) Intensity-modulated radiation therapy (cumulative total number of patients) Total body irradiation (actual number of patients) Particle-beam radiation therapy Brachytherapy, external irradiation Internal irradiation (intracavitary brachytherapy) (actual number of patients) Prostate brachytherapy (actual number of patients)	6,828 0 29 638 3 0 0 15	4,396 0 15 950 0 0 0	0 44 1,588 3 0 0 0

(4) 手術及び麻酔件数 Number of Surgical Operations and Anesthetic Cases

(令和5年度 Fiscal Year 2023)

- Γ. Λ.		= Nui		件 娄 gical Operat			麻 Number	醉件 of Anesthet	数 ic Cases
区 分 Classification	0~ 999点	1,000~ 2,999点	3,000~ 4,999点	5,000~ 9,999点	10,000 点以上	計	0~ 999点	1,000点以上	計
消化器内科/血液内科/膠原病内科 Gastroenterology/ Hematology/Rheumatology	0	6	136	295	392	829	0	27	27
循環器内科/腎臓内科 Cardiology/Nephrology	5	18	215	93	875	1,206	317	89	406
呼吸器内科/感染症科 Respiratory Medicine/ Infectious Diseases	1	0	0	7	0	8	0	5	5
内分泌内科/糖尿病代謝内科 Endocrinology/Diabetes and Metabolism	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳 神 経 内 科 Neurology	25	0	1	0	0	26	О	О	0
腫瘍内科 Medical Oncology	5	9	6	0	82	102	0	0	0
神経科精神科Neuro-psychiatry	1	0	0	0	0	1	0	0	0
小 児 科 Pediatrics	1	15	3	2	22	43	484	31	515
呼吸器外科/心臟血管外科 Thoracic Surgery/ Cardiovascular Surgery	3	5	117	10	699	834	12	1,189	1,201
Gastroenterological 消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 Surgery/Breast Surgery/ Thyroid Surgery	13	24	14	84	868	1,003	7	1,118	1,125
整 形 外 科 Orthopaedic Surgery	18	82	71	154	1,098	1,423	444	862	1,306
皮 膚 科 Dermatology	29	151	95	11	164	450	0	0	0
泌 尿 器 科 Urology	5	105	407	41	363	921	2	52	54
眼 科 Ophthalmology	21	86	32	64	1,804	2,007	112	532	644
耳鼻咽喉科頭頸部外科 Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery	64	207	186	118	321	896	1,093	118	1,211
放射線治療科 Radiation Oncology	0	0	0	0	0	0	1	426	427
放射線診断科 Diagnostic Radiology	1	5	0	0	229	235	3	0	3
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology	2	168	472	335	546	1,523	120	389	509
麻 酔 科 Anesthesiology	0	0	0	0	0	0	43	47	90
脳 神 経 外 科 Neurosurgery	22	33	10	4	291	360	1	229	230
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	46	146	195	171	177	735	1	274	275
小 児 外 科 Pediatric Surgery	1	5	15	40	65	126	11	182	193
歯科口腔外科Dentistry and Oral Surgery	1,373	820	24	10	124	2,351	0	148	148
救 急 科 Emergency Department	97	31	100	1	42	271	5	7	12
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	0	0	0	0	1	1	0	0	0
総合診療部 General Medicine	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 Total ※1 手術及び麻酔性物は 手術部以外の分を含んだ性物である。	1,733	1,916	2,099	1,440	8,163	15,351	2,656	5,725	8,381

^{※1} 手術及び麻酔件数は、手術部以外の分を含んだ件数である。

(5) 分娩数及び出生児数 Number of Deliveries and Births

		3年度		令和4年度 2022					令和5年度 2023				
超低出生体重児	極低出生 体重児	低出生 体重児	新生児	超低出生 体重児	極低出生 体重児	低出生 体重児	XIT /	:児	超低出生 体重児	極低出生 体重児	低出生 体重!		新生児
Extremely Low Birth Weight Infant	Very Low Birth Weight Infant	Low Birth Weight Infant	Normal Birth Weight	Extremely Low Birth Weight Infant	Very Low Birth Weight Infant	Low Birt Weight Inf			Extremely Low Birth Weight Infant	Very Low Birth Weig Infant			Normal Birth Weight
0	2	35	229	0	1	32	18	6	0	1	37		169
正常分娩 Normal Delive		分娩 cations	計 Total	正常分娩 Normal Delive		分娩 cations	計 Total		正常分娩 Normal Delive		常分娩 plications		計 Total

98

142

超低出生体重児<1,000g≤極低出生体重児<1,500g≤低出生体重児<2,500g≤新生児

122

269

127

208

115

93

220

^{※2} 麻酔件数には、硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入、低体温療法、神経ブロックを含まない。 (上表のうち麻酔科医師が実施した麻酔件数 0~999点 115件、1,000点以上 4,044件、計4,159件)

^{※1} 体重による新生児区分

^{※2} 分娩数には死産数を含むが、出生児数には含まない。

^{※3} 異常分娩は吸引分娩・鉗子分娩・骨盤位分娩・帝王切開・死産

^{※4} 多胎の分娩はそれぞれの児についての分娩様式を数えた。

(6)処方枚数・処方件数・処方剤数・その他 Number of Prescriptions, etc.

年度別 by Fiscal Year		令和3年度 2021				令和4年度 2022		令和5年度 2023			
区分 Classification	7 13331 1331	枚数 Forms	件 数 Cases	剤数 Doses	枚数 Forms	件 数 Cases	剤 数 Doses	枚数 Forms	件 数 Cases	剤数 Doses	
	入院	100,479	178,647	1,062,776	96,319	170,359	997,641	100,982	175,832	1,015,752	
	Inpatients	(3,339)	(3,339)	(21,584)	(3,568)	(3,568)	(22,408)	(3,661)	(3,661)	(25,828)	
調剤薬(内、麻薬)	外来	10,829	33,307	695,105	11,244	34,207	692,272	11,355	33,804	695,461	
Prescriptions (Opioids)	Outpatients	(192)	(192)	(3,671)	(194)	(194)	(3,729)	(326)	(326)	(6,291)	
	計	111,308	211,954	1,757,881	107,563	204,566	1,689,913	112,337	209,636	1,711,213	
	Total	(3,531)	(3,531)	(25,255)	(3,762)	(3,762)	(26,137)	(3,987)	(3,987)	(32,119)	
	入院	116,865	442,527	700,172	106,417	415,012	661,403	96,842	402,203	635,741	
	Inpatients	(18,538)	(18,538)	(39,848)	(18,087)	(18,087)	(39,445)	(19,717)	(19,717)	(44,841)	
注 射 薬 (内、麻薬)	外来	29,611	60,997	105,642	32,011	67,377	117,176	31,656	67,415	117,570	
Injections (Opioids)	Outpatients	(153)	(153)	(185)	(196)	(196)	(196)	(386)	(386)	(502)	
	計	146,476	503,524	805,814	138,428	482,389	778,579	128,498	469,618	753,311	
	Total	(18,691)	(18,691)	(40,033)	(18,283)	(18,283)	(39,641)	(20,103)	(20,103)	(45,343)	
薬 剤 管 理 指 Pharmaceution		6,898			5,579			7,974			
退院時薬剤管理 Discharge Pharmad			237 279				360				
T P N 調				75			208				
薬剤情報提供件数 Drug Information for Outpatients			4,902		5,355			4,490			
外来抗癌剤調製件数 Anticancer Drug Preparation for Outpatients			26,477		28,342			26,837			
入院抗癌剤i Anticancer Drug Preparat			7,028			6,517			6,630		

(7)先進医療承認状況 Advanced Medical Technology

区 分 Classification	承 認 年 月 日 Designation date
テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫 (初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。)	平成29年 5月1日
S-1 内服投与並びにパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 膵臓がん(遠隔転移しておらず、かつ、腹膜転移を伴うものに限る。)	令和 4 年 1月1日
膜構造を用いた生理学的精子選択術	令和5年9月1日
流死産検体を用いた遺伝子検査	令和 5 年 1 1 月 1 日

(8) 厚生労働大臣の定める施設基準等の届出状況 Designation of Medical Institutions

(令和6年4月1日現在 As of Apr 1.2024)

区 分 Classification	届出年月日
地域歯科診療支援病院歯科初診料	平成31年4月1日
歯科外来診療環境体制加算2	平成30年10月1日
歯科診療特別対応連携加算	令和4年4月1日
特定機能病院入院基本料	令和 4 年10月 1 日
救急医療管理加算	令和 2 年 4 月 1 日
超急性期脳卒中加算	平成20年4月1日
診療録管理体制加算 1	令和 4 年 8 月 1 日
医師事務作業補助体制加算 1 15対 1	令和 5 年12月 1 日
急性期看護補助体制加算 25対1·看護補助者5割以上(一般病棟)	令和5年4月1日
看護職員夜間配置加算 12対1(1)(一般病棟)	令和 4 年10月 1 日
看護補助加算2(精神病棟)	令和5年3月1日
療養環境加算	平成27年3月1日
重症者等療養環境特別加算	平成15年4月1日
無菌治療室管理加算 1	平成24年 4 月 1 日
放射線治療病室管理加算(治療用放射性同位元素による場合)	令和4年4月1日
放射線治療病室管理加算(密封小線源による場合)	令和4年4月1日
緩和ケア診療加算	平成30年 4 月 1 日
精神科身体合併症管理加算	平成28年 5 月 1 日
栄養サポートチーム加算	令和4年4月1日
医療安全対策加算 1	平成18年 4 月 1 日
感染対策向上加算 1	令和4年4月1日
患者サポート体制充実加算	平成27年 6 月 1 日
	平成18年4月1日
ハイリスク妊娠管理加算	平成20年 4 月 1 日
ハイリスク分娩管理加算	平成22年 5 月 1 日
後発医薬品使用体制加算2	令和5年4月1日
病棟薬剤業務実施加算 1	令和4年4月1日
データ提出加算2	平成24年10月 1 日
入退院支援加算2	令和3年2月1日
せん妄ハイリスク患者ケア加算	令和5年6月1日
精神疾患診療体制加算	平成28年 5 月 1 日
地域医療体制確保加算	令和5年4月1日
救命救急入院料4	令和 4 年10月 1 日
特定集中治療室管理料	令和 4 年10月 1 日
ハイケアユニット入院医療管理料 1	平成29年 4 月 1 日
 新生児特定集中治療室管理料2	平成27年 6 月 1 日
小児入院医療管理料2(注2加算)	令和 4 年 4 月 1 日
外来栄養食事指導料(注3)	令和4年4月1日
心臓ペースメーカー指導管理料の注5に掲げる遠隔モニタリング加算	令和 2 年 4 月 1 日
糖尿病合併症管理料	 平成21年10月 1 日
がん性疼痛緩和指導管理料	平成22年4月1日
がん患者指導管理料イ	令和 4 年10月 1 日
がん患者指導管理料口	令和3年2月1日
がん患者指導管理料八	平成26年9月1日
がん患者指導管理料二	令和2年4月1日
外来緩和ケア管理料	平成30年4月1日
移植後患者指導管理料(臓器移植後)	平成24年11月1日
移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	平成24年11月1日
糖尿病透析予防指導管理料	平成24年11月1日
信成内込作 プロ指導管理科	令和2年4月1日
	令和 2 年 4 月 1 日
婦人科特定疾患治療管理料	アがローササガーロ

	·
区 分 Classification	届出年月日
腎代替療法指導管理料	令和2年4月1日
一般不妊治療管理料	令和 4 年10月 1 日
生殖補助医療管理料 1	令和 4 年10月 1 日
二次性骨折予防継続管理料 1	令和4年4月1日
二次性骨折予防継続管理料3	令和4年7月1日
下肢創傷処置管理料	令和5年4月1日
院内トリアージ実施料	平成25年8月1日
外来放射線照射診療料	平成24年 4 月 1 日
外来腫瘍化学療法診療料 1	令和 4 年10月 1 日
連携充実加算	令和4年4月1日
相談支援加算(療養・就労両立支援指導料)	令和6年4月1日
がん治療連携計画策定料	平成23年 6 月 1 日
	平成30年 4 月 1 日
ハイリスク妊産婦連携指導料2	令和2年4月1日
肝炎インターフェロン治療計画料	平成22年4月1日
薬剤管理指導料	平成18年5月1日
医療機器安全管理料 1	平成10年3月1日
医療機器安全管理料2	平成20年4月1日
精神科退院時共同指導料	令和 4 年 6 月 1 日
	平成20年6月1日
在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	平成30年4月1日
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジボンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定	平成26年 4 月 1 日
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合)	令和4年4月1日
遺伝学的検査	平成30年10月1日
染色体検査の注2に規定する基準	令和4年4月1日
骨髄微小残存病変量測定	令和元年 7 月 1 日
BRCA1/2遺伝子検査	令和4年4月1日
がんゲノムプロファイリング検査	令和4年4月1日
先天性代謝異常症検査	令和2年4月1日
抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び抗HLA抗体 (抗体特異性同定検査)	平成31年2月1日
HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	平成26年 4 月 1 日
検体検査管理加算(Ⅳ)	平成25年 6 月 1 日
国際標準検査管理加算	令和3年8月1日
遺伝カウンセリング加算	平成30年10月1日
遺伝性腫瘍カウンセリング加算	令和2年4月1日
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	平成12年 4 月 1 日
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	平成24年 4 月 1 日
胎児心エコー法	平成22年 4 月 1 日
ヘッドアップティルト試験	平成24年 4 月 1 日
人工膵臓検査、人工膵臓療法	令和元年 6 月 1 日
長期継続頭蓋内脳波検査	平成12年 4 月 1 日
神経学的検査	平成20年 4 月 1 日
補聴器適合検査	平成16年7月1日
黄斑局所網膜電図	令和2年6月1日
全視野精密網膜電図	令和2年6月1日
ロービジョン検査判断料	令和4年4月1日
	平成30年4月1日
内服·点滴誘発試験	平成22年4月1日
前立腺針生検法(MRI撮影及び超音波検査融合画像によるもの)	令和 4 年 4 月 1 日
経気管支凍結生検法	令和2年4月1日

区 分 Classification	届出年月日
精密触覚機能検査	令和2年4月1日
画像診断管理加算3	令和 5 年 4 月 1 日
ポジトロン断層撮影	平成20年6月1日
ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	平成20年6月1日
CT撮影及びMRI撮影	令和 4 年 3 月 1 日
冠動脈 CT撮影加算	平成20年4月1日
血流予備量比コンピューター断層撮影	令和 4 年 4 月 1 日
外傷全身CT加算 SEMMOLEPS HIPS	平成28年5月1日
心臓MRI撮影加算	令和4年3月1日
乳房MRI撮影加算	令和4年3月1日
小児鎮静下MRI撮影加算	令和4年3月1日
頭部MRI撮影加算 拉西州馬德利加拉等理加等	令和 2 年 7 月 1 日
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成22年5月1日
外来化学療法加算 1 無動制 到 加	平成20年6月1日
無菌製剤処理料	平成18年5月1日
心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)	令和 3 年 2 月 1 日 平成27年 5 月 1 日
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)	
運動器リハビリテーション料(I)	平成22年4月1日
呼吸器リハビリテーション料(I)	平成28年9月1日
がん患者リハビリテーション料	平成28年7月1日
歯科口腔リハビリテーション料2	平成28年1月1日
児童思春期精神科専門管理加算	令和 4 年 4 月 1 日
認知療法・認知行動療法 	平成24年4月1日
調症治療指導管理料に限る。)	平成24年4月1日
硬膜外自家血注入 	平成28年 4 月 1 日
人工腎臓	令和元年6月1日
導入期加算3及び腎代替療法実績加算	令和4年7月1日
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	令和5年4月1日
難治性高コレステロール血症に伴う重度尿蛋白を呈する糖尿病性腎症に対するLDLアフェレシス療法	令和5年6月1日
移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法	令和4年4月1日
歩行運動処置(ロボットスーツによるもの)	平成29年2月1日
手術用顕微鏡加算	平成29年7月1日
口腔粘膜処置	平成30年4月1日
CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー	平成28年3月1日
歯科技工加算1及び2	平成28年8月1日
センチネルリンパ節加算	平成22年 4 月 1 日
組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)	平成31年4月1日
四肢・躯幹軟部悪性腫瘍手術及び骨悪性腫瘍手術の注 に掲げる処理骨再建加算	令和2年4月1日
骨移植術 (軟骨移植術を含む。) (自家培養軟骨移植術に限る。)	平成25年8月1日
後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの)	平成30年4月1日
椎間板内酵素注入療法	令和2年4月1日
原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算	平成28年2月1日
内視鏡下脳腫瘍生検術及び内視鏡下脳腫瘍摘出術	令和5年4月1日
脳刺激装置植込術及び脳刺激装置交換術	平成12年4月1日
脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	平成19年4月1日
癒着性脊髄くも膜炎手術(脊髄くも膜剥離操作を行うもの)	令和4年4月1日
仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術 (便失禁)	平成27年6月1日
角結膜悪性腫瘍切除手術	令和4年4月1日
羊膜移植術	平成29年2月1日
緑内障手術(緑内障治療用インプラント挿入術(プレートのあるもの))	平成26年 4 月 1 日
緑内障手術(流出路再建術(眼内法)及び水晶体再建 術併用眼内ドレーン挿入術)	令和4年4月1日

区 分 Classification	届出年月日
緑内障手術(濾過胞再建術(needle法))	令和 4 年 4 月 1 日
網膜再建術 	平成26年4月1日
経外耳道的内視鏡下鼓室形成術 	令和 4 年 4 月 1 日 平成20年 4 日 1 日
人工中耳植込術 植込型骨導補聴器(直接振動型)植込術、人工内耳植	平成30年4月1日
込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器 交換術	令和4年4月1日
内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)及び 経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再 建を伴うもの)	令和 4 年 4 月 1 日
鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。)	令和2年5月1日
鏡視下喉頭悪性腫瘍手術	令和2年5月1日
上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下 顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)	平成24年 6 月 1 日
顎関節人工関節全置換術(歯科診療に係るものに限る)	令和2年4月1日
乳がんセンチネルリンパ節加算 1 及びセンチネルリンパ節生検(併用)	平成30年8月1日
乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)	平成22年 4 月 1 日
ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)	令和2年4月1日
胸腔鏡下拡大胸腺摘出術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和 4 年12月 1 日
胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を 用いる場合)	令和 4 年12月 1 日
胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を 用いる場合)	令和 4 年12月 1 日
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除)(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和4年8月1日
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除または1肺葉を超えるもの)(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和4年5月1日
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(気管支形成を伴う肺切除)	令和4年4月1日
胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和6年4月1日
縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和6年4月1日
内視鏡下筋層切開術	平成30年2月1日
食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃・十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、 結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、 結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、 関術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡に よるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)及び 腟腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)	平成30年 4 月 1 日
経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)	令和2年4月1日
胸腔鏡下弁形成術	令和元年7月1日
胸腔鏡下弁置換術	令和元年7月1日
経力テーテル弁置換術(経心尖大動脈弁置換術及び経皮的大動脈弁置換術)	令和元年11月1日
経皮的僧帽弁クリップ術	令和3年5月1日
不整脈手術(左心耳閉鎖術)(胸腔鏡下によるもの)	令和4年4月1日
不整脈手術(左心耳閉鎖術)(経力テーテル的手術によるもの)	令和2年4月1日
経皮的中隔心筋焼灼術	平成18年4月1日
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	平成10年4月1日
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 (リードレスペースメーカー)	平成30年 4 月 1 日
両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び 両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合)	令和2年4月1日
両心室ペースメーカー移植術(経静脈電極の場合)及 び両心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合)	平成18年 4 月 1 日
植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの)	令和2年4月1日
植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(その他のもの)及び経静脈電極抜去術	平成24年 4 月 1 日

区 分 Classification	届出年月日
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(心筋電極の場合)	令和2年4月1日
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合)	平成20年4月1日
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	平成10年4月1日
経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの)	令和元年11月1日
補助人工心臓	平成18年4月1日
経皮的下肢動脈形成術	令和2年4月1日
腹腔鏡下リンパ節群郭清術 (側方)	令和6年4月1日
腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術、腹腔鏡下小切開後腹膜悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎預出術、腹腔鏡下小切開腎 (尿管)悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術及び腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術	平成26年 4 月 1 日
内視鏡的逆流防止粘膜切除術	令和4年4月1日
腹腔鏡下十二指腸局所切除術(内視鏡処置を併施するもの)	令和6年4月1日
腹腔鏡下胃切除術(単純切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	令和4年6月1日
腹腔鏡下噴門側胃切除術(単純切除術(内視鏡手術用 支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下噴門側胃切除術 (悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	令和4年6月1日
腹腔鏡下胃全摘術(単純全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下胃全摘術(悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	令和 4 年 6 月 1 日
バルーン閉塞下経静脈的塞栓術	平成30年11月1日
腹腔鏡下胆囊悪性腫瘍手術(胆囊床切除を伴うもの)	令和6年4月1日
胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)	平成28年 4 月 1 日
腹腔鏡下肝切除術	令和3年8月1日
生体部分肝移植術	平成18年4月1日
腹腔鏡下膵腫瘍摘出術	平成30年 4 月 1 日
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	平成24年 4 月 1 日
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和2年4月1日
腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を 用いる場合)	令和4年4月1日
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	平成24年 4 月 1 日
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和5年3月1日
内視鏡的小腸ポリープ切除術	令和4年4月1日
腹腔鏡下直腸切除・切断術 (内視鏡手術用支援機器を 用いる場合)	平成30年 4 月 1 日
腎腫瘍凝固・焼灼術 (冷凍凝固によるもの)	令和4年5月1日
腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)及び腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	令和4年8月1日
腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和2年4月1日
同種死体腎移植術	平成20年 9 月 1 日
生体腎移植術	平成20年 4 月 1 日

図 分 Classification		
腰腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を 用いる場合)	区 分 Classification	届出年月日
用いる場合)	膀胱水圧拡張術及びハンナ型間質性膀胱炎手術(経尿道)	平成22年 4 月 1 日
 人工尿道括約筋積込・置換術 一般胱頸部形成術 (膀胱頸部吊上術以外)、埋没陰茎手術 た初 4 年 4 月 1 日		平成30年 4 月 1 日
防脱頸部形成術 (膀胱頸部吊上術以外)、埋没障室手術 及び陰囊水腫手術 (鼠径部切開によるもの) 特殊内轄子採取術 協腔鏡下離或悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 協腔鏡下離式子宮全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 協腔鏡下露式子宮全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 協腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合) との 4年4月1日 にの 4月1日 にの	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術	平成26年 6 月 1 日
及び陰囊水腫手術(鼠径部切開によるもの) 特別 4 年 4 月 1 日	人工尿道括約筋植込・置換術	平成27年 4 月 1 日
腰腔鏡下削立隙悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 歴度鏡下度式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) の場合) と関腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視 鏡手術用支援機器を用いる場合) と関腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視 鏡手術用支援機器を用いる場合) と関腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視 鏡手術用支援機器を用いる場合) を利 4 年 4 月 1 日 を利点数表第2 章第 1 0 部手術の通則の 1 6 に掲げる手術 医科点数表第2 章第 1 0 部手術の通則の 1 9 に掲げる手術 で場で性乳癌が巣癌症候群患者に対する子宮附属器 腫瘍摘出術 を利点数表第2 章第 1 0 部手術の通則の 1 9 に掲げる手術 の 4 年 4 月 1 日 を利点数表第2 章第 1 0 部手術の通則の 1 9 に掲げる手術 を科点数表第2 章第 1 0 部手術の通則の 1 9 に掲げる手術 を科点数表第 2 章第 1 0 部手術の通則の 1 9 に掲げる手術 を科点を任乳癌が巣癌症候群患者に対する乳房切除術) 中成2 4 年 4 月 1 日 中の式9 は 7 月 1 日 日こクリオブレシピテート作製術 (用手法) 中成3 0 年 4 月 1 日 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1		令和4年4月1日
世成24年 4月 1日 財産額下産式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 中成31年 1月 1日 財産額下子宮無性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視 鏡手術用支援機器を用いる場合) 中成30年 5月 1日 財産額下子宮無機部修復術 令和 4 年 4月 1日 医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術 (遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する予宮附属器 令和 4 年 4月 1日 医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術 (遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術) 令和 5 年 6 月 1日 野血式自己血輪血管理体制加算 平成26年 4月 1日 中成26年 4月 1日 中成27世 4月 1日 中成30年 4月 1日 中成28年 4月 1日 中成39年 4月 1日 中成28年 4月 1日 中成28年 4月 1日 中成39年 4月 1日 中成28年 4月 1日 中成28年 4月 1日 中成39年 4月 1日 中成28年 4月 1日 中成28年 4月 1日 中後外部外呼吸性移動対策加算 中成28年 4月 1日 西像誘導商財線治療呼吸性移動対策加算 中成28年 4月 1日 西像誘導商財網路治療加算 中成28年 4月 1日 西後新導商財外線沿衛加算 中成28年 4月 1日 再20 中分 7 月 1日 中成28年 4月 1日 再20 中成28年 4月 1日 再20 中成28年 4月 1日 年20 中成28年 4月 1日 4月 4月 4月 4月 4日 4月	精巣内精子採取術	令和 4 年10月 1 日
□ 05場合)		平成24年 4 月 1 日
##R30年5月1日 腹腔鏡下子宮瘢痕部修復術		平成31年1月1日
依外式膜型人工肺管理料		平成30年 5 月 1 日
医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	腹腔鏡下子宮瘢痕部修復術	令和4年4月1日
医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器 腫瘍間出術)	体外式膜型人工肺管理料	令和4年4月1日
 術 (遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器 腫瘍治術) 医科点数表等2章第10部手術の通則の19に掲げる手術 (遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術) 輸血管理料1 中成24年4月1日 貯血式自己血輸血管理体制加算 中成26年4月1日 自己生体組織接着剤作成術 自己クリオプレシピテート作製術 (用手法) 同種クリオプレシピテート作製術 (用手法) 一の種クリオプレシピテート作製術 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 中成24年4月1日 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 中成27年4月1日 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 中成29年7月1日 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 中成30年4月1日 成解射膜上膜上 原体計算 中成30年4月1日 麻酔管理料(I) 中成30年4月1日 麻酔管理料(I) 中成18年4月1日 麻酔管理料(I) 中成22年4月1日 放射線治療専任加算 中成14年4月1日 ウオ、4年4月1日 ウスルギー放射線治療 中の18年4月1日 南体外照射療治療(IMRT) 中成20年4月1日 強度変調放射線治療(IGRT) 中成24年4月1日 中成24年4月1日 中成30年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 中成24年4月1日 中成24年6月1日 赤理診断管理加算2 平成24年6月1日 赤理診断管理加算2 平成24年6月1日 中元24年6月1日 中元24年	医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	平成26年 4 月 1 日
 術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術) 輸血管理料 I	術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器	令和4年4月1日
貯血式自己血輸血管理体制加算		令和5年6月1日
自己生体組織接着剤作成術 平成24年4月1日 自己クリオプレシピテート作製術 (用手法) 中成30年4月1日 同種クリオプレシピテート作製術 (用手法) 令和2年4月1日 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 (工度24年4月1日) 中成27年4月1日 歯周組織再生誘導手術 (工施) 中成20年6月1日 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 (工施) 中成20年7月1日 歯根端切除手術の注3 (工作機器加算 (工作機器加算 (工作機器加算 (工作機器加算 (工作)) 中成18年4月1日 麻酔管理料(I) (工作機器加算 (工作機器) 中成14年4月1日 外来放射線治療専任加算 (工作) 中成14年4月1日 外来放射線治療財動加算 (工作) 中成20年4月1日 遺療放射線治療(IMRT) (工作) 中成18年4月1日 強度変調放射線治療 (IMRT) (工作6月1日) 中成23年10月1日 強度変調放射線治療 (IMRT) (工作6月1日日 中成24年4月1日 産位放射線治療 (工作6月1日年) 中成24年4月1日 定位放射線治療 (工作7年5月1日年度24年4月1日年度24年4月1日年度24年6月1日年度25年4月1日年度24年6月1日年度25年4月1日日度25年4月1日日度25年4月1日日度25年4月1日日 (大理) 中成24年6月1日年度24年6月1日年度25年4月1日日度25年4月1日日度25年21日日度25年21日日度25日日 (大理) 西藤藤県の出後等四加算 (工作24年6月1日年度35年21日年度35年21日年度35年21日年度35年21日年度35年21日年度35年21日日度35年21日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	輸血管理料 I	平成24年 4 月 1 日
自己クリオプレシピテート作製術 (用手法) 平成30年4月1日 同種クリオプレシピテート作製術 令和2年4月1日 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 平成24年4月1日 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 平成20年6月1日 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 平成29年7月1日 歯根端切除手術の注3 平成29年7月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年5月1日 レーザー機器加算 平成18年4月1日 麻酔管理料(I) 平成18年4月1日 放射線治療専任加算 平成14年4月1日 外来放射線治療加算 平成20年4月1日 遠隔放射線治療計画加算 令和4年4月1日 高エネルギー放射線治療 平成18年4月1日 直線室調放射線治療(IMRT) 平成23年10月1日 強度変調放射線治療(IGRT) 平成23年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療 平成24年4月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 庫像誘導密封小線源治療加算 平成24年6月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	貯血式自己血輸血管理体制加算	平成26年 4 月 1 日
同種クリオプレシピテート作製術	自己生体組織接着剤作成術	平成24年 4 月 1 日
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 平成27年4月1日 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 平成27年4月1日 歯周組織再生誘導手術 平成20年6月1日 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 平成29年7月1日 歯根端切除手術の注3 平成30年5月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年4月1日 麻酔管理料(I) 平成18年4月1日 麻酔管理料(I) 平成14年4月1日 放射線治療専任加算 平成14年4月1日 外来放射線治療加算 平成20年4月1日 高工ネルギー放射線治療 平成18年4月1日 高エネルギー放射線治療 平成18年4月1日 強度変調放射線治療(IMRT) 平成23年10月1日 歯像誘導放射線治療(IGRT) 平成30年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療所 平成17年5月1日 定位放射線治療所 平成24年4月1日 市理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	自己クリオプレシピテート作製術(用手法)	平成30年 4 月 1 日
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	同種クリオプレシピテート作製術	令和2年4月1日
歯周組織再生誘導手術 平成20年6月1日 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 平成24年4月1日 歯根端切除手術の注3 平成30年5月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年4月1日 麻酔管理料(I) 平成18年4月1日 麻酔管理料(I) 平成22年4月1日 放射線治療専任加算 平成14年4月1日 外来放射線治療加算 平成20年4月1日 遠隔放射線治療計画加算 令和4年4月1日 高エネルギー放射線治療 平成18年4月1日 自回線量増加加算 令和元年6月1日 強度変調放射線治療(IMRT) 平成23年10月1日 庫像誘導放射線治療(IGRT) 平成30年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 庫像誘導密封小線源治療加算 平成24年6月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	人工肛門·人工膀胱造設術前処置加算	平成24年 4 月 1 日
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成27年 4 月 1 日
歯根端切除手術の注3 平成29年7月1日 口腔粘膜血管腫凝固術 平成30年5月1日 レーザー機器加算 平成30年4月1日 麻酔管理料(I) 平成18年4月1日 放射線治療専任加算 平成14年4月1日 分来放射線治療加算 平成20年4月1日 遠隔放射線治療加算 平成20年4月1日 高工ネルギー放射線治療 平成18年4月1日 1回線量増加加算 令和元年6月1日 強度変調放射線治療(IMRT) 平成23年10月1日 歯像誘導放射線治療(IGRT) 平成30年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年6月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	歯周組織再生誘導手術	平成20年 6 月 1 日
□腔粘膜血管腫凝固術	広範囲顎骨支持型装置埋入手術	平成24年 4 月 1 日
レーザー機器加算 平成30年4月1日 麻酔管理料(I) 平成18年4月1日 麻酔管理料(II) 平成22年4月1日 放射線治療専任加算 平成14年4月1日 外来放射線治療加算 平成20年4月1日 遠隔放射線治療計画加算 令和4年4月1日 高エネルギー放射線治療 平成18年4月1日 1回線量増加加算 令和元年6月1日 強度変調放射線治療(IMRT) 平成23年10月1日 画像誘導放射線治療(IGRT) 平成30年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 直像誘導密封小線源治療加算 平成24年6月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	歯根端切除手術の注3	平成29年7月1日
麻酔管理料(I)	口腔粘膜血管腫凝固術	平成30年 5 月 1 日
麻酔管理料(II)	レーザー機器加算	平成30年 4 月 1 日
放射線治療専任加算	麻酔管理料(I)	平成18年4月1日
外来放射線治療加算 平成20年4月1日 遠隔放射線治療計画加算 令和4年4月1日 高エネルギー放射線治療 平成18年4月1日 1回線量増加加算 令和元年6月1日 強度変調放射線治療 (IMRT) 平成23年10月1日 画像誘導放射線治療 (IGRT) 平成30年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療 平成17年5月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 画像誘導密封小線源治療加算 平成28年4月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	麻酔管理料(Ⅱ)	平成22年 4 月 1 日
遠隔放射線治療計画加算 令和 4 年 4 月 1 日 高エネルギー放射線治療 平成18年 4 月 1 日 1 回線量増加加算 令和元年 6 月 1 日 強度変調放射線治療 (IMRT) 平成23年10月 1 日 画像誘導放射線治療 (IGRT) 平成30年10月 1 日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成17年 5 月 1 日 定位放射線治療 平成17年 5 月 1 日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年 4 月 1 日 画像誘導密封小線源治療加算 平成28年 4 月 1 日 病理診断管理加算2 平成24年 6 月 1 日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和 2 年 4 月 1 日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成 8 年 5 月 1 日 看護職員処遇改善評価料 令和 4 年10月 1 日	放射線治療専任加算	平成14年4月1日
高エネルギー放射線治療 平成18年4月1日 1回線量増加加算 令和元年6月1日 強度変調放射線治療(IMRT) 平成23年10月1日 画像誘導放射線治療(IGRT) 平成30年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療 平成24年4月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 画像誘導密封小線源治療加算 平成28年4月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	外来放射線治療加算	平成20年 4 月 1 日
1回線量増加加算 令和元年6月1日 強度変調放射線治療(IMRT) 平成23年10月1日 画像誘導放射線治療(IGRT) 平成30年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療 平成17年5月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 画像誘導密封小線源治療加算 平成28年4月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	遠隔放射線治療計画加算	令和4年4月1日
強度変調放射線治療 (IMRT) 平成23年10月1日 画像誘導放射線治療 (IGRT) 平成30年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療 平成17年5月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 画像誘導密封小線源治療加算 平成28年4月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	高エネルギー放射線治療	平成18年4月1日
画像誘導放射線治療(IGRT) 平成30年10月1日 体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療 平成17年5月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 画像誘導密封小線源治療加算 平成28年4月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	1 回線量増加加算	令和元年6月1日
体外照射呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 定位放射線治療 平成17年5月1日 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 画像誘導密封小線源治療加算 平成28年4月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	強度変調放射線治療(IMRT)	平成23年10月 1 日
定位放射線治療	画像誘導放射線治療(IGRT)	平成30年10月1日
定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成24年4月1日 画像誘導密封小線源治療加算 平成28年4月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	体外照射呼吸性移動対策加算	平成24年 4 月 1 日
画像誘導密封小線源治療加算 平成28年4月1日 病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	定位放射線治療	平成17年5月1日
病理診断管理加算2 平成24年6月1日 悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	定位放射線治療呼吸性移動対策加算	平成24年 4 月 1 日
悪性腫瘍病理組織標本加算 令和2年4月1日 クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	画像誘導密封小線源治療加算	平成28年 4 月 1 日
クラウン・ブリッジ維持管理料 平成8年5月1日 看護職員処遇改善評価料 令和4年10月1日	病理診断管理加算2	平成24年 6 月 1 日
看護職員処遇改善評価料 令和 4 年10月 1 日	悪性腫瘍病理組織標本加算	令和2年4月1日
	クラウン・ブリッジ維持管理料	平成8年5月1日
入院時食事療養(Ⅰ) 平成6年2月1日	看護職員処遇改善評価料	令和 4 年10月 1 日
	入院時食事療養(I)	平成6年2月1日

7 令和5年度決算額等 Finance Fiscal Year 2023

(1) 医学研究科 Graduate School of Medicine

イ 収入・支出 Income and Expenditure

一 収入 Income	(単位:千円 Unit: JPY1,000)	
区 分	Classification	収 入 額
運営費交付金	Operating Subsidy	1,202,693
自己収入	Self Income	604,018
授業料及入学金検定料収入	School Fees and Entrance Examination Fees	602,210
財産貸付料収入	Property Revenue	1,751
雑 収 入	Miscellaneous	57
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	18,010
外部資金収入	Revenue from External Funds	5,087,110
計	Total	6,911,831

● 支出	Unit: JPY1,000)		
区 分		Classification	支出額
業	務 費	Operating Expenses	1,433,832
人	件費	Personnel Expenses	1,235,738
教育	研究経費	Education and Research Expenses	198,094
一般	管 理 費	Administrative Expenses	34,090
外部資	[金事業費等	External Funds	1,800,140
	計	Total	3,268,062

ロ 外部資金受入れ状況 External Funding Status

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

(1)2.113 0					
科 学 研 究 費 Grants-in-Aid for Scientific Research					
研究種目 Type		課題数 Assignments	交 付額 Grant Amount		
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)		8	24,921		
基盤研究(C)	58	60,800			
挑戦的研究(萌芽) Grant-in-Aid for Challe Research (Exploratory		1	3,000		
挑 戦 的 研 究 (開拓)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Pioneering)	1	9,500		
若 手 研 究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists	32	34,250		
厚生労働科学研究費補助金	Health and Labour Sciences Research Grants	1	12,308		
計	Total	101	144,779		

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	引 附 金 Donations
件 数 Number	金 額 Total Funds
369	790,620

※寄附講座運営費を含む。

* Includes donation course management fees.

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	(+ M. 11) Onic of 11,000)
	,研究費 sioned Research
件 数 Number	金 額 Total Funds
34	163,272

(単位:千円 Unit: JPY1.000)

	(単位. F OIIIL. JF I I,000)		
民間等との共同研究 Joint Research with the private sector			
件 数 Number	金 額 Total Funds		
60	832,461		

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

補 助 金 Grants-in-Aid		
件 数 Number	金 額 Total Funds	
2	42,010	

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	, , , <u> </u>	011111 01 1 1 1 00 0 7
	£ 事 業 費 search Grant	
件 数 Number	金額	Total Funds
2,537		114,561

(2) 保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

イ 収入・支出 Income and Expenditure

W人 Income (単位:千円		Unit: JPY 1,000	
区 分		Classification	収入額
運営費	交付金	Operating Subsidy	1 229 422

2			14 // 15
運営費交付	金	Operating Subsidy	1,229,422
自 己 収	入	Self Income	592,216
授業料及入学金検定料収入	λ	School Fees and Entrance Examination Fees	592,069
雑 収 フ		Miscellaneous	147
目 的 積 立	金	Appropriation Surplus	0
外部資金収	入	Revenue from External Funds	87,228
計		Total	1,908,866

● 支出 Expenditure		(単位:千円 Unit: JPY1,000)	
区 分		Classification	支 出 額
業	務 費	Operating Expenses	1,344,248
人	件費	Personnel Expenses	1,045,568
教育	研究経費	Education and Research Expenses	298,680
一般	管 理 費	Administrative Expenses	33,830
外部資	登金事業費等	External Funds	26,118
	 計	Total	1,404,196

ロ 外部資金受入れ状況 External Funding Status

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

科 学 研 究 費 Grants-in-Aid for Scientific Research					
研 究 種 目	Type	課題数 Assignments	交 付 額 Grant Amount		
基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	1	6,200		
基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	5	10,767		
基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	31	15,558		
挑 戦 的 研 究(萌芽)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	4	6,655		
若 手 研 究(A)	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists (A)	0	0		
若 手 研 究(B)	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists (B)	0	0		
若 手 研 究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists	17	10,618		
国際共同研究強化	Fostering Joint International Research	1	1,474		
特別研究員奨励費	Grant-in-Aid for JSPS Fellows	0	0		
研究活動スタート支援	Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	2	634		
厚生労働科学研究費補助金	Health and Labour Sciences Research Grants	0	0		
計	Total	61	51,906		



(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	寄 附 金
	可 別 並 Donations
件 数 Number	金額 Total Funds
10	2,993

※寄附講座運営費を含む。

*Includes donation course management fees.

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	新研究費 sioned Research
件 数 Number	金 額 Total Funds
10	23,045

※受託研究費は病理組織・病理解剖検査、受託研究員及び外国人受 託研修員に関する経費を除く。

**Commissioned research expenditures exclude costs related to pathological tissues, pathological dissection examination, contract researchers and foreign trainees.

(単位·壬円 Unit: JPY1 000)

	(辛世. [] Ollit. Ul 11,000)
	Fとの共同研究 n with the private sector
件 数 Number	金 額 Total Funds
10	8,904

(3) 医学部附属病院 University Hospital

イ 収入・支出 Income and Expenditure

● 収入 Income	(単位:千円 Unit: JPY1,000)	
区 分	Classification	収 入 額
運営費交付金	Operating Subsidy	1,504,202
施設・設備整備借入金及補助金	Facillity Maintenance Subsidy	1,328,692
自己収入	Self Income	25,793,058
附属病院収入	Income from University Hospital	25,727,184
雑 収 入	Miscellaneous	65,874
目 的 積 立 金	Appropriation Surplus	373,785
外部資金収入	Revenue from External Funds	872,633
計	Total	29,872,370

● 支出	Expenditure	(単位:千F	9 Unit: JPY1,000)
区	分	Classification	支 出 額
業	務 費	Operating Expenses	24,791,457
人	件費	Personnel Expenses	8,063,055
診療	経 費	Clinical Expenses	16,728,402
一般	管 理 費	Administrative Expenses	235,575
施設・調	設備整備費	Facillity Maintenance	1,888,862
長期借力	入金償還金	Long-term Loan Repayments	1,037,944
外部資金	金事業費等	External Funds	756,715
	計	Total	28,710,553

▼遠隔操作型内視鏡下手術システム「ダ・ヴィンチXi」 da Vinci Surgical System Xi

ロ 外部資金受入れ状況 External Funding Status

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	科 学 研 究 費 Grants-in-Aid for Scientific Research					
研	研究種目 Type 課題数 交付 Assignments Grant Amo		交 付 額 Grant Amount			
基	盤研	究	(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	21	23,770
若	手	研	究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists		15,600
奨	励	研	究	Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists 2 920		
	計			Total	38	40,290



(単位:千円	Unit:	JPY1	.000)
(+ 1 1 · · ·	OTTIC.	01 1 1	$, \circ \circ \circ)$

(単位:千円	Unit: .	IPY1 000)
(+ l\(\pi\). 1 1	Offic. O	11,000)

	助 金 nts-in-Aid
件 数 Number	金 額 Total Funds
25	585,218

(!	単位:千円 Unit: JPY1,000)
	附 金 nations
件 数 Number	金 額 Total Funds
63	46,555

	研究費 oned Research
件 数 Number	金 額 Total Funds
124	176,820

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

(単位:千円 Unit: JPY1,000)

	この共同研究 vith the private sector
件数 Number	金 額 Total Funds
2	1,121

	<u>≠位. [□ UIIIL. JF F I ,0000)</u>					
受 託 事 業 費 Research Grant						
件 数 Number	金 額 Total Funds					
42	22,630					

8 土地•建物 Campus and Buildings

(1) 敷地面積 Campus

(令和6年5月1日現在 As of May 1.2024)

医	学	部	Medical School	弘前市在府町5番地	5 Zaifu-cho, Hirosaki	51,362m²	Hon-cho Campus 95,226 m²
医学部附属病院		病院	University Hospital	弘前市本町53番地	53 Hon-cho, Hirosaki	43,864㎡	(Including Health Sciences)

(2) 建物面積 Buildings

イ 医学部 Medical School

(令和6年5月1日現在 As of May 1.2024)

		1# \#-	7:1" == / 2\		(令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024)		
区 Classif	構 造 Construction	延面積(㎡) Total Floor Area	竣工年月日 Completion Date				
基礎校舎(Ⅰ期)	Foundation Lecture Building (I)	$R_6 \cdot R_{2-1} \cdot S_2$	6,126	S42. 3.27 (改修年月日H19.3.9)	Mar.27, 1967 (Renovation Mar.9, 2007)		
基礎校舎(Ⅱ期)	Foundation Lecture Building (II)	$\begin{array}{c} R_3 \cdot R_{2 \cdot 1} \cdot R_6 \cdot \\ R_2 \cdot S_1 \end{array}$	4,929	S43. 3.21 (改修年月日H20.3.28)	Mar.21, 1968 (Renovation Mar.28, 2008)		
基礎校舎(Ⅲ期)	Foundation Lecture Building (III)	R ₆₋₁ · R ₋₁	3,445	S49. 7.10 (改修年月日H21.3.27)	Jul.10, 1974 (Renovation Mar.27, 2009)		
臨床研究棟(北側)	Clinical Research Building (North side)	R ₅₋₂	4,461	S46. 3.29 (改修年月日H22.3.26)	Mar.29, 1971 (Renovation Mar.26, 2010)		
臨床研究棟(南側)	Clinical Research Building (South side)	R ₅₋₂	5,895	S46. 3.27 (改修年月日H21.3.27)	Mar.27, 1971 (Renovation Mar.27, 2009)		
講 義 室(基礎)	Foundation Lecture Building	R ₂₋₁	1,035	S49. 7.10 (改修年月日H21.3.31)	Jul.10, 1974 (Renovation Mar.31, 2009)		
脳神経血管病態研究施設	Institute of Brain Science	R ₃	1,491	S40. 3.30 (改修年月日R1.6.28)	Mar.30, 1965 (Renovation Jun.28, 2019)		
学生支援センター 1 号棟	Student Support Center 1 (Learning Center)	R ₄	2,435	S42. 3.28 (改修年月日H25.6.25)	Mar.28, 1967 (Renovation Jun.25, 2013)		
学生支援センター2号棟	Student Support Center 2 (Student Friendship Center)	$R_3 \cdot R_1$	1,691	S50. 3.26 (改修年月日H25.6.25)	Mar.26, 1975 (Renovation Jun.25, 2013)		
動物実験施設	Extracurricular Activity Equipment Storage Area	R ₅₋₁	4,894	S57. 3.24	Mar.24, 1982		
アイソトープ総合実験室	Radioisotope Laboratory	R ₁₋₁	517	H11.12.10	Dec.10, 1999		
危険薬品庫	Dangerous Chemical Storage	B ₁	15	S45.12. 8	Dec.8, 1970		
連 絡 橋	Connecting Bridge	S ₁	49	S52. 3.23 (改修年月日H30.3.22)	Mar.23, 1977 (Renovation Mar.22, 2018)		
ポーン プー室	Pump Chamber	B ₁	7	S54.11.20	Nov.20, 1979		
廃 液 燃 焼 室	Waste liquid Combustion Chamber	B ₁	8	S57. 6.30	Jun.30, 1982		
車庫	Garage	S ₁	29	S45. 3.25	Mar.25, 1970		
医学部コミュニケーションセンター	Medical Communications Center	R ₂	894	H 8. 3. 5 (寄附年月日)	Mar.5, 1996 (Donation date)		
保健学研究科A棟	Graduate School of Health Sciences (Building A)	R ₃	1,527	S46.12.17 (改修年月日H27.7.3)	Dec.17, 1971 (Renovation Jul.3, 2015)		
保健学研究科B棟	Graduate School of Health Sciences (Building B)	R ₃	3,207	S53. 3.20 (改修年月日H26.3.31)	Mar.20, 1978 (Renovation Mar.31, 2014)		
保健学研究科C棟	Graduate School of Health Sciences (Building C)	R ₄	2,355	S52. 3.31 (改修年月日H26.3.31)	Mar.31, 1977 (Renovation Mar.31, 2014)		
保健学研究科D棟	Graduate School of Health Sciences (Building D)	R ₅	2,978	S56. 4.15 (改修年月日H25.9.17)	Apr.15, 1981 (Renovation Sep.17, 2013)		
保健学研究科E棟	Graduate School of Health Sciences (Building E)	SR ₆₋₁	5,185	H15. 3.27	Mar.27, 2003		
保健学研究科F棟	Graduate School of Health Sciences (Building F)	SR ₇₋₁	4,073	H26. 8.27	Aug.27, 2014		
体 育 館	Gymnasium	R ₂	1,457	S54. 3.22	Mar.22, 1979		
本町地区共同利用施設	Shared Use Institution, Hon-cho Campus	S ₂	533	H16.12.16 (寄附年月日)	Dec.16, 2004 (Donation date)		
渡り廊下	Corridor	S ₁	62	H22. 8. 2 (改修年月日H26.8.27)	Aug.2, 2010 (Renovation Aug.27, 2014)		
貯 留 室	Storage Room	S ₁	198	H11.12.10	Dec.10, 1999		
健康未来イノベーションセンター	Innovation Center for Health Promotion	S ₂	854	H30. 3.22	Mar.22, 2018		
講義棟	Lecture Building	S ₁	418	H31. 3.26	Mar.26, 2019		
総合研究棟(臨床系)	General Research Building	SR ₉₋₂	12,110	\$63.12.15	Dec.15, 1988		
合 計	Total		72,878				

※面積は施設実態調査台帳を使用。竣工年月日は不動産台帳を使用。

*The area is based on a facility survey ledger. The real estate ledger is used for the completion date.



▲附属病院正面外観

口 医学部附属病院 University Hospital

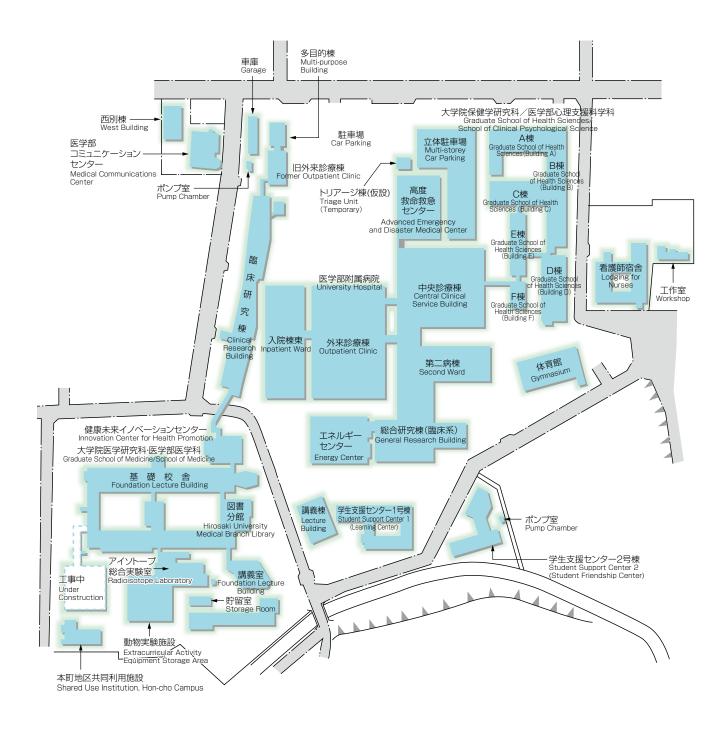
(令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024)

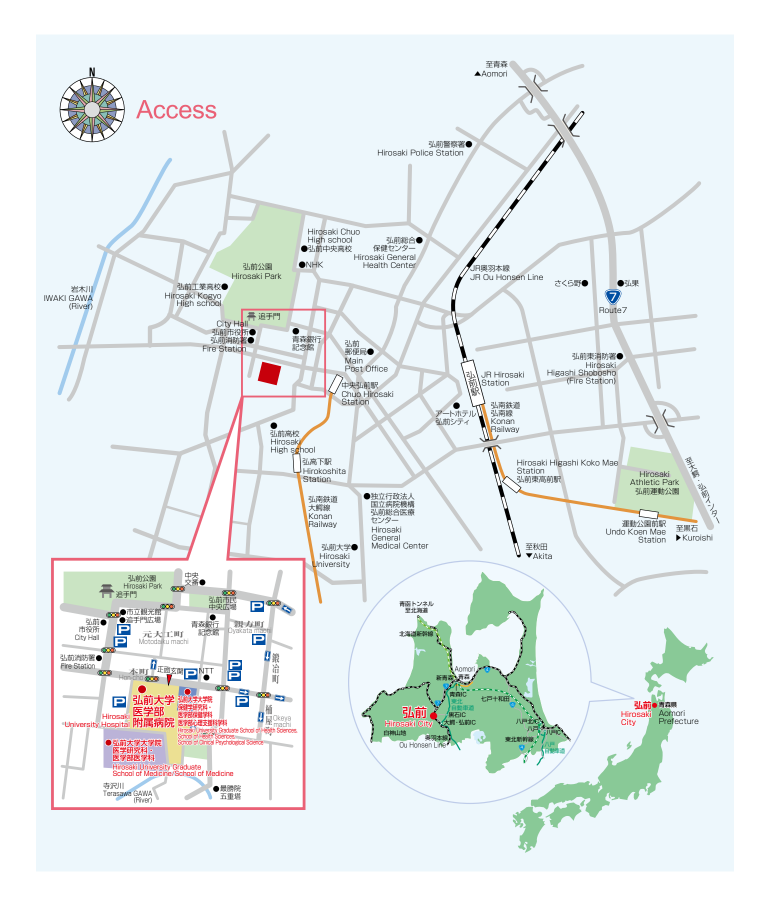
(令和6年5月1日現在 As of May 1.2					
	構 造 Construction	延面積(㎡) Total Floor Area	竣工年月日 Completion Date		
第二病棟	Second Ward	$SR_{9-1} \cdot S_1$	14,123	H 4.11.12	Nov.12, 1992
入 院 棟 東	Inpatient Ward	SR ₉₋₂	18,581	R 5. 3.31	Mar.31, 2023
外 来 診 療 棟	Outpatient Clinic	SR ₅₋₂ · S ₅₋₁	17,006	H19. 9.21	Sep.21, 2007
旧外来診療棟	Former Outpatient Clinic	S ₃	912	S61. 7. 4	Jul.4, 1986
看護師宿舎	Lodging for Nurses	R ₄	2,350	S42. 3.29	Mar.29, 1967
車庫	Garage	S ₁	167	S46. 3.27	Mar.27, 1971
ポ ン プ 室	Pump Chamber	R ₁	37	S43. 3.25	Mar.25, 1968
工 作 室	Workshop	R ₁	210	S60. 3.25	Mar.25, 1985
エネルギーセンター	Energy Center	R ₂₋₂	2,889	H 8. 1. 5	Jan.5, 1996
中央診療棟	Central Clinical Service Building	SR ₆₋₂ · SR ₁	18,142	H11.11. 8	Nov.8, 1999
高度救命救急センター	Advanced Emergency and Disaster Medical Center	R ₂₋₁	2,411	H22. 4.16	Apr.16, 2010
地下駐車場	Underground Car Parking	R. ₁	3,829	H23. 5.20	May.20, 2011
女性医師支援施設	Support Facilities for Female Medical Professionals	S ₂₋₁	250	H27. 2.25	Feb.25, 2015
渡 り 廊 下	Corridor	Sı	45	R 2.10. 9	Oct.9, 2020
トリアージ棟(仮設)	Triage Unit (Temporary)	S ₁	63	R 2.12. 4	Dec.4, 2020
西 別 棟	West Building	S ₂	426	S57. 6. 2	Jun.2.1982
多目的棟	Multi-purpose Building	S ₂	400	R 3.10.11	Oct.11.2021
合 計	Total		81,841		

※面積は施設実態調査台帳を使用。竣工年月日は不動産台帳を使用。

 $\label{thm:completion} \mbox{\% The area is based on a facility survey ledger. A real estate ledger is used for the completion date.}$

9 建物配置図 Campus Map





大学院医学研究科·医学部医学科/〒036-8562 青森県弘前市在府町5番地 Graduate School of Medicine/School of Medicine 5 Zaifu-cho, Hirosaki, 036-8562, Japan

大学院保健学研究科・医学部保健学科・医学部心理支援科学科/〒036-8564 青森県弘前市本町66番地 1 Graduate School of Health Sciences, School of Health Sciences, School of Health Sciences, School of Clinical Psychological Science 66-1 Hon-cho, Hirosaki, 036-8564, Japan

医 学 部 附 属 病 院/〒036-8563 青森県弘前市本町53番地 University Hospital 53 Hon-cho, Hirosaki, 036-8563, Japan

☎ 0172-33-5111(代表) +81-172-33-5111(Representative)